



Временная комиссия
Совета Федерации
по вопросам законодательного
обеспечения развития
технико-технологической базы
агропромышленного комплекса
Российской Федерации

ОТЧЕТ

**ИТОГИ РАБОТЫ
ВРЕМЕННОЙ КОМИССИИ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ВОПРОСАМ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2019 ГОДУ**

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Содержание	2
2.	Введение	4
3.	Правовые основы деятельности Временной комиссии	15
4.	Законодательные инициативы членов Временной комиссии	21
5.	Состав Временной комиссии	23
5.	ФОТОМАТЕРИАЛЫ с заседаний Временной комиссии	38
6.	Технико-технологическое обеспечение аграрного сектора экономики Российской Федерации Основы законодательства, регулирующие развитие технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации	40
	Обзор основных действующих мер государственной поддержки и стимулирования развития отраслей сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, внедрения инновационных технологий в данные отрасли	43
	Анализ и обобщение информации о состоянии технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации	49
	ФОТОМАТЕРИАЛЫ проведение работы Временной комиссии и Экспертного совета при Временной комиссии по направлению «Технико-технологическое обеспечение аграрного сектора экономики Российской Федерации»	64
7.	Технико-технологическое обеспечение рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации Развитие рыбохозяйственного комплекса	68
	Модернизация и строительство судов рыбопромыслового флота и научно-исследовательских судов	76

	ФОТОМАТЕРИАЛЫ	
	проведение работы Временной комиссии и Экспертного совета при Временной комиссии по направлению «Технико-технологическое обеспечение рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации»	. .84
8.	Внедрение инновационных технологий обработки и переработки сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции	
	Основные направления работы Временной комиссии86
	Научно-технологическое развитие агропромышленного комплекса Российской Федерации89
	ФОТОМАТЕРИАЛЫ	
	проведение работы Временной комиссии и Экспертного совета при Временной комиссии по направлению «Внедрение инновационных технологий обработки и переработки сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции».97
9.	Повышение качества сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции (в рамках реализации мер по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды)99
	ФОТОМАТЕРИАЛЫ	
	проведение работы Временной комиссии и Экспертного совета при Временной комиссии по направлению «Повышение качества сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции (в рамках реализации мер по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды)»118
10.	Перечень основных мероприятий Временной комиссии, проведенных в 2019 году119
11.	Приоритетные направления работы Временной комиссии до 2022 года129

ВВЕДЕНИЕ



*С.Г.Митин,
Председатель Временной комиссии*

В 2019 году деятельность Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации (далее – Временная комиссия) осуществлялась в соответствии с задачами, определенными постановлением Совета Федерации от 14 февраля 2018 № 49-ФЗ и постановлением Совета Федерации от 23 ноября 2018 № 550-СФ. Проводимая Временной комиссией работа была направлена на сбор и

анализ информации о состоянии отечественной технической и технологической базы АПК, подготовку предложений по совершенствованию законодательного регулирования обеспечения модернизации основных фондов и повышения эффективности технологических процессов в аграрной сфере, формирование условий для развития технико-технологического обеспечения агропромышленного комплекса, а также рыбного и водного хозяйства.

Деятельность Временной комиссии осуществлялась в соответствии с Регламентом Совета Федерации, постановлениями Совета Федерации, решениями Совета палаты, планами мероприятий Совета Федерации на весеннюю и осеннюю сессии 2019 года, а также с учетом программ сопровождения в Совете Федерации законопроектной работы Государственной Думы в периоды весенней и осенней сессий 2019 года.

Постановлением Совета Федерации от 27.02.2019 № 45-СФ был расширен состав членов Временной комиссии. В состав были включены члены Совета Федерации А.Н. Епишин, И.Н. Кулабухов, В.И. Николаев, В.Ф. Новожилов и Б.Б. Хамчиев.

Постановлением Совета Федерации от 11.12.2019 № 579-СФ были внесены изменения в состав Временной комиссии.

В связи с окончанием полномочий членов Совета Федерации из ее состава были исключены И.Т. Ахметзянов, И.А. Гехт, Е.Ф. Лахова, Ю.А. Липатов и включена член Совета Федерации Е.Г. Грешнякова.

При Временной комиссией сформирован и действует Экспертный совет, в состав которого входят более 50 экспертов - представителей органов исполнительной власти, отраслевых союзов и ассоциаций, промышленных предприятий, научного сообщества. Представительный состав экспертного совета обусловлен сложными и актуальными задачами, стоящими перед Временной комиссией, требующими для своего решения межведомственного взаимодействия.

С момента создания работа Временной комиссии осуществлялась в тесном взаимодействии с Рабочей группой по мониторингу принятия нормативных правовых актов, предусмотренных федеральными законами в области рыболовства и аквакультуры, Рабочей группой по мониторингу принятия нормативных правовых актов, ответственным за подготовку которых является Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Рабочей группой по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.

В 2019 году проведена значительная работа по законодательному обеспечению развития агропромышленного комплекса России, его технико-технологической модернизации, совершенствованию российского законодательства в области природопользования, в рамках участия членов Временной комиссии в заседаниях государственных советов и комиссии, межведомственных рабочих групп, в том числе:

- Совета при Управлении Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы;
- Рабочей группы Государственного совета Российской Федерации по направлению «Экология и природные ресурсы»;
- Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции;
- Межведомственной рабочей группы по совершенствованию механизмов поддержки приобретения сельскохозяйственными товаропроизводителями отечественной сельскохозяйственной техники;

- Межведомственного совета при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по рассмотрению вопросов о создании селекционно-семеноводческих, селекционно-племенных центров и агробиотехнопарков;
- Координационного совета при Правительстве Российской Федерации по развитию биотехнологий.

За отчетный период Временной комиссией было проведено более 80 мероприятий, в том числе 5 заседаний Временной комиссии. На заседания рассмотрены вопросы: развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности; применения инновационных технологий в сфере сохранения сельскохозяйственной продукции на основе технологии ионизирующего излучения, лиофилизации и фотоаэропонных технологий; нормативно правового регулирования безопасности технологических процессов, а также качества и безопасности вырабатываемых пищевых продуктов; законодательной поддержке строительства высокотехнологичного отечественного рыболовного флота; инновационного развития АПК в части совершенствования правовых и организационно-экономических механизмов законодательного обеспечения; создания и функционирования агробиотехнопарков.

В рамках исполнения поручения Председателя Совета Федерации В.И. Матвиенко по обеспечению сельскохозяйственной техникой в январе 2019 года проведено выездное заседание Временной комиссии в Российской академии наук, в ходе которого прошло обсуждение текущего состояния, проблем и перспектив развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации.

В марте 2019 года проведено выездное совещание в г. Череповец, с участием заместителя Министра промышленности и торговли Российской Федерации А.Н. Морозова, на котором обсуждены вопросы увеличения объемов производства тракторов на Череповецком литейно-механическом заводе и уровня их локализации, а также государственной поддержки машиностроительного кластера Вологодской области.

В рамках указанного поручения в апреле 2019 года проведено выездное совещание г. Брянск, на котором обсуждены вопросы увеличения объемов производства комбайнов на ЗАО «СП Брянксельмаш» и уровня их локализации, а также государственной поддержки машиностроительного предприятия.

Под руководством председателя Временной комиссии С.Г. Митина проведены заседания Экспертного совета при Временной комиссии. В том числе выездные:

– в марте 2019 года в г. Москва на базе Международной промышленной академии состоялось заседание Экспертного совета при Временной комиссии, на котором обсуждены вопросы технического регулирования производства, сохранности и соответствия требований к качеству сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции;

– в мае 2019 года в г. Арзамас на базе Арзамасского приборостроительного завода состоялось заседание Экспертного совета при Временной комиссии, на котором обсуждены вопросы развития кооперации промышленных предприятий Нижегородского региона для создания современного отечественного оборудования и сельхозтехники;

– в мае 2019 года в г. Павлово на базе Научно-производственного объединения «Мехинструмент» состоялось совместное заседание Экспертного совета при Временной комиссии и Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей, на котором обсуждены вопросы освоения технологических операций по производству сельскохозяйственной техники с участием предприятий Нижегородской области.

В октябре 2019 года Временной комиссией инициировано проведение расширенного выездного совещания Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию на базе Федерального научного агроинженерного центра ВИМ на тему «Обеспечение современной сельскохозяйственной техникой агропромышленного комплекса Российской Федерации: проблемы и перспективы». С учетом государственной приоритетности вопроса, протокольным решением Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию от 05.11.2019 № 19/18 сформулированы первоочередные меры, необходимых для дальнейшего развития отечественного сельхозмашиностроения, инициировано проведение заседаний Временной комиссии по данной проблематике не реже одного раза в полугодие.

Члены Временной комиссии участвовали в работе парламентских слушаний, конференций, «круглых столов» и в других мероприятиях по актуальным проблемам обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса, проведенных федеральными органами государственной власти, общественными

объединениями, отраслевыми союзами (ассоциациями), научными учреждениями, в том числе в парламентских слушаниях, «круглых столах», совещаниях, проведенных Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, а также в мероприятиях, проведенных в субъектах Российской Федерации.

В феврале 2019 года проведены совещания на базе Российского научно-производственного центра Лиофилизации по вопросу развития современной технологии сохранения сельскохозяйственного сырья и продовольствия (на основе технологии лиофилизации), а также на базе АО «Таурас-Феникс», по вопросу вовлечения машиностроительных предприятий в реализацию проектов по созданию высокотехнологичных производств.

В марте 2019 года принято участие в выездных парламентских слушаниях на тему «Проблемы и перспективы развития садоводства в Российской Федерации» на базе Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства, инициированных Временной комиссией и организованных и проведенных Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, на которых обсуждался вопрос технико-технологического обеспечения интенсивного развития садоводства. Рекомендациями парламентских слушаний инициировано внесение изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части снижения ставки налога на добавленную стоимость на плодово-ягодную продукцию до 10%.

В апреле принято участие в совещании на тему «Использование водных ресурсов в агропромышленном комплексе: основные риски и возможные решения», организованном и проведенным Комитетом Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, в ходе которого обсуждался вопрос повышения эффективности эксплуатации мелиоративных систем по средствам обновления материально-технической базы АПК.

Также в апреле под руководством председателя Временной комиссии С.Г. Митина проведено совещание в Совете Федерации на тему «Применение ионизирующего излучения как нового технологического решения в области переработки, хранения и транспортировки сельскохозяйственной продукции и продовольствия», инициированного Временной комиссией. В рамках совещания рассмотрен комплексный научно-технический проект, который с максимальной эффективностью, экономичностью и целесообразностью может способствовать развитию отраслей

агропромышленного комплекса, повышению объемов экспорта продукции глубокой переработки.

В июне принято участие в работе круглого стола на тему «Развитие ионизирующих технологий в агропромышленном комплексе России», проведенного Агентством стратегических инициатив, в ходе которого обсужден законопроект «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции».

В июне, по инициативе Временной комиссии, протокольным решением Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию от 10.06.2019 № 11/1 и Постановлением Совета Федерации от 26.06.2019 № 234-СФ поддержано предложение Правительства Рязанской области создать агробиотехнопарк на территории соответствующего субъекта Российской Федерации на базе ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ».

В июле 2019 года принято участие в парламентских слушаниях на тему «О комплексе первоочередных мер, направленных на обеспечение ускоренного развития отечественных селекции и семеноводства». По результатам парламентских слушаний председатель Временной комиссии С.Г.Митин вошел в состав Межведомственного совета при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по рассмотрению вопросов о создании селекционно-семеноводческих, селекционно-племенных центров и агробиотехнопарков, в рамках которого была продолжена работа по данному направлению.

В ноябре 2019 года члены Временной комиссии приняли участие в парламентских слушаниях на тему «Проблемы развития Нечерноземья и возрождение льноводства в Российской Федерации». По результатам проведения парламентских слушаний принято постановление Совета Федерации от 11 декабря 2019 № 556-СФ и направлено обращение в Правительство Российской Федерации. Советом Федерации принято решение о создании рабочей группы Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития Нечерноземья и возрождение льноводства в Российской Федерации, под председательством С.Г.Митина.

Под руководством председателя Временной комиссии С.Г. Митина в 2019 году в Совете Федерации проведены заседания рабочей группы по мониторингу принятия нормативных правовых актов, предусмотренных федеральными законами в области

рыболовства и аквакультуры, на которых в том числе был рассмотрен проекта Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года. В рамках этого вопроса обсуждены механизмы, способствующие повышению инвестиционной привлекательности рыбной отрасли и направленные на обновление и модернизацию основных производственных фондов и объектов инфраструктуры, в том числе строительство современного рыбопромыслового флота и высокотехнологичных рыбоперерабатывающих заводов.

В течении 2019 года членами Временной комиссии проведена комплексная работа по парламентскому контролю за реализацией Постановления Совета Федерации от 26 июля 2019 года № 398-ФЗ «О долгосрочной стратегии развития рыбохозяйственного комплекса», с посещением судостроительных заводов Хабаровска, Комсомольска-на-Амуре, Владивостока, Находки, п. Славянка, Санкт-Петербурга.

В декабре 2019 года принято участие в совещании на тему «О перспективах развития российского судостроения», проведенным Комитетом Совета Федерации по экономической политике.

Отдельным направлением работы Временной комиссии в 2019 году стала комплексная работа по контролю за мерами, направленными на противодействие незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, проводимая во исполнение поручения Председателя Совета Федерации В.И. Матвиенко.

Члены Временной комиссии принимали участие в заседаниях рабочей группы по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции, инициировали принятие постановления Совета Федерации от 23 октября 2019 года № 468-СФ «О национальной системе защиты прав потребителей», Постановление Правительства Российской Федерации от 13 июля 2019 года № 895 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» в части наделения полномочиями Роспотребнадзор осуществлять контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов». В 2020 году работа по данному направлению будет продолжена.

Члены Временной комиссии принимали участие в реализации Плана межпарламентского сотрудничества Совета Федерации.

В марте 2019 года председатель Временной комиссии С.Г. Митин принял участие в рабочей встрече Министерства

промышленности Республики Беларусь и Минпромторга России и выступил с докладом о перспективах развития проекта российско-белорусского машиностроительного кластера.

В рамках Постоянной Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экономической политики, заседание которой состоялось в марте 2019 года в г. Минск, обсуждены результаты проводимой работы по развитию производства совместных российско-белорусских тракторов и комбайнов.

В рамках Межпарламентской комиссии Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по межрегиональному сотрудничеству, заседание которой состоялось в июле 2019 года в г. Санкт-Петербурге, председатель Временной комиссии С.Г. Митин выступил с докладом по вопросу развития предприятий, производящих сельскохозяйственную технику.

В ноябре председатель Временной комиссии С.Г. Митин принял участие в работе 57-й сессии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России.

Временная комиссия конструктивно взаимодействовала с общественными организациями.

В июне 2019 года проведено совместное заседание Временной комиссии с Вольным экономическим обществом (ВЭО России) в ходе которого обсуждены вопросы инновационного развития АПК в части совершенствования правовых и организационно-экономических механизмов.

В сентябре 2019 года председатель Временной комиссии С.Г. Митин принял участие в заседании экспертной сессии Координационного клуба ВЭО России на тему «Реализации национального проекта в сфере повышения производительности труда» и выступил с докладом «О производительности труда на примере сельского хозяйства – одного из динамично развивающихся секторов российской экономики».

В 2019 году члены Временной комиссии продолжили активное участие в работе международных и отечественных выставках, форумах и конгрессах, в рамках которых организованы и проведены мероприятия, посвященные развитию технико-технологического обеспечения агропромышленного комплекса.

В феврале члены Временной комиссии приняли участие в 26-й международной выставке продуктов питания, напитков и сырья для их производства «ПРОДЭКСПО-2019», в ходе которой были проведены

пресс-конференция и рабочее совещание с профильными союзами и ассоциациями.

В ходе работы III Всероссийского водного конгресса, состоявшегося в июне 2019 года, членами Экспертного совета при Временной комиссии было инициировано обсуждение вопросов технико-технологического обеспечения российского водного хозяйства.

В июле члены Временной комиссии приняли участие в III Международном рыбопромышленном форуме и выставке рыбной индустрии, морепродуктов и технологий.

В июле члены Временной комиссии приняли участие в агропромышленной выставке Всероссийский день поля, в ходе которой ознакомились с главными достижениями и передовыми технологиями сельскохозяйственного производства и приняли участие в обсуждении актуальных задач отрасли.

В июле члены Временной комиссии приняли участие в агропромышленной выставке день поля Рязанской области, в ходе которого состоялась презентация первого в России агробиотехнопарка на базе Федерального научного агроинженерного центра ВИМ.

В сентябре члены Временной комиссии приняли участие в работе выставки профессионалов в области освещения, электротехники и автоматизации зданий из стран СНГ, Европы, Азии, Ближнего Востока и США, в ходе которого было проведено совещание по обсуждению законодательной поддержки внедрения инновационной технологии малообъемного выращивания растений в полностью контролируемых условиях.

В сентябре члены Временной комиссии приняли участие в работе международного форума предприятий и организаций потребительской кооперации «Хлеб, ты – мир», в ходе которого обсуждены вопросы технико-технологического обеспечения российской хлебо-булочной отрасли.

По результатам комплексной работы профильных министерств, комитетов Государственной Думы и Совета Федерации и при непосредственном участии Временной комиссии были подготовлены законопроекты и проекты нормативных правовых актов:

– Стратегия развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.08.2019 № 1931-р);

- Федеральный закон от 29 ноября 2018 № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», Федеральный закон от 18.07.2019 № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», Федеральный закон от 02.12.2019 № 389-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», позволившие увеличить объем финансирования программы субсидирования производителей сельскохозяйственной техники (в рамках постановления Правительства РФ от 29.12.2012 № 1432);
- Постановление Правительства РФ от 12.12.2019 № 1649, соизволяющее субсидировать российским производителям сельскохозяйственной техники затраты на НИОКР при реализации инвестиционных проектов, направленных на создание производства импортозамещающей продукции;
- Федеральный закон от 02.08.2019 № 268-ФЗ «О внесении изменений в статью 164 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», предусматривающий снижение ставки налога на добавленную стоимость на плодово-ягодную продукцию до 10%;
- Законопроект № 654742-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при проведении специальной обработки сельскохозяйственной продукции», позволяющий исключить правовой барьер препятствующий применению ионизирующего облучения на территории России;
- Федеральный закон от 1.05.2019 г. № 86-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов», практическая реализация которого принесла в бюджет Российской Федерации 142,4 млрд рублей и позволит построить 41 новое современное краболовное судно.
- Поправки в проект Федерального закона № 669567-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов»;
- Поправки в проект Федерального закона № 714894-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

по вопросам совершенствования осуществления федерального государственного ветеринарного надзора».

Решениями Временной комиссии и Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию была поддержана инициатива о подготовке проектов полного инновационного цикла по применению технологий, основанных на физических методах обработки сельскохозяйственного сырья для его сохранности. Ряд подготовленных проектов получил одобрение Совета по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания» и в настоящее время запланирован к началу реализации.

Временная комиссия конструктивно взаимодействовала с Пресс-службой Совета Федерации в части освещения проводимых мероприятий. На официальном Интернет-сайте Совета Федерации регулярно размещалась информация о деятельности Временной комиссии.

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРЕМЕННОЙ КОМИССИИ

Постановление Совета Федерации «О создании Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности» от 14 февраля 2018 года № 49-СФ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О создании Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности

В целях подготовки предложений по развитию законодательства Российской Федерации в сфере машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, в соответствии со статьей 26¹ Регламента Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Создать Временную комиссию Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности (далее – Временная комиссия).

2. Включить в состав Временной комиссии следующих членов Совета Федерации: Митина Сергея Герасимовича (председатель Временной комиссии), Ахметзянова Ильдуса Талгатовича, Васильева Валерия Николаевича, Гехт Ирину Альфредовну, Лахову Екатерину Филипповну, Липатова Юрия Александровича, Лисовского Сергея Федоровича, Талабаеву Людмилу Заумовну, Тимченко Вячеслава Степановича, Федорова Юрия Викторовича.

3. Считать основными задачами Временной комиссии:

а) сбор, анализ и обобщение информации о состоянии отечественного машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности;

б) мониторинг реализации законодательства Российской Федерации в сфере машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности;

в) привлечение профессионального экспертного сообщества к подготовке предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации по вопросам модернизации основных фондов и повышения эффективности технологического процесса на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности;

г) взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти по вопросам подготовки проектов нормативных правовых актов в сфере машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности;

д) подготовку предложений по развитию законодательства Российской Федерации в сфере машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности.

4. Определить срок деятельности Временной комиссии три года.

5. Поручить обеспечение деятельности Временной комиссии аппарату Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, аппарату Комитета Совета Федерации по экономической политике.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Председатель
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации**



В.И. МАТВИЕНКО

Москва
14 февраля 2018 года
№ 49-СФ

Постановление Совета Федерации «О внесении изменений в постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 14 февраля 2018 года № 49-СФ «О создании Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности» от 23 ноября 2018 года № 550-СФ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**О внесении изменений в постановление Совета Федерации
Федерального Собрания Российской Федерации
от 14 февраля 2018 года № 49-СФ "О создании
Временной комиссии Совета Федерации по вопросам
законодательного обеспечения развития машиностроения
для пищевой и перерабатывающей промышленности"**

Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации **постановляет**:

1. Внести в постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 14 февраля 2018 года № 49-СФ "О создании Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности" следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

"О создании Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации";

2) в пункте 1 слова "Временную комиссию Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности" заменить словами "Временную комиссию Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации";

3) пункт 3 изложить в следующей редакции:

"3. Считать основными задачами Временной комиссии:

а) сбор, анализ и обобщение информации о состоянии технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации;

б) мониторинг реализации законодательства Российской Федерации по вопросам развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации;

в) подготовку предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации по вопросам развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации;

г) привлечение профессионального экспертного сообщества к подготовке предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации по вопросам развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации;

д) взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти по вопросам подготовки проектов нормативных правовых актов в части развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации."

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации



В.И. МАТВИЕНКО

Москва
23 ноября 2018 года
№ 550-СФ

Постановление Совета Федерации «Об изменении состава Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации» от 27 февраля 2019 года № 45-СФ



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Об изменении состава Временной комиссии
Совета Федерации по вопросам законодательного
обеспечения развития технико-технологической базы
агропромышленного комплекса Российской Федерации**

Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т** :

1. Включить в состав Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации, созданной постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 14 февраля 2018 года № 49-СФ, членов Совета Федерации Епишина Андрея Николаевича, Кулабухова Ивана Николаевича, Николаева Вадима Ивановича, Новожилова Виктора Феодосьевича, Хамчиева Белана Багаудиновича.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

**Председатель
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации**



В.И. МАТВИЕНКО

Москва
27 февраля 2019 года
№ 45-СФ

Постановление Совета Федерации «Об изменении состава Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации» от 11 декабря 2019 года № 579-СФ



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Об изменении состава Временной комиссии
Совета Федерации по вопросам законодательного
обеспечения развития технико-технологической базы
агропромышленного комплекса Российской Федерации**

Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации постановляет:

1. Включить в состав Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации, созданной постановлением Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 14 февраля 2018 года № 49-СФ, члена Совета Федерации Грешнякову Елену Геннадьевну.

2. Исключить из состава указанной Временной комиссии И.Т. Ахметзянова, И.А. Гехт, Е.Ф. Лахову, Ю.А. Липатова.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель
Совета Федерации
Федерального Собрания
Российской Федерации



В.И. МАТВИЕНКО

Москва
11 декабря 2019 года
№ 579-СФ

СОСТАВ ВРЕМЕННОЙ КОМИССИИ

на 30.01.2020 г.

1. МИТИН
Сергей Герасимович - Первый заместитель
председателя Комитета Совета
Федерации по аграрно-
продовольственной политике и
природопользованию
(*председатель Временной
комиссии*)
2. ВАСИЛЬЕВ
Валерий Николаевич - Заместитель председателя
Комитета Совета Федерации по
экономической политике
3. ГРЕШНЯКОВА
Елена Геннадьевна - Член Комитета Совета Федерации
по науке, образованию и культуре
4. ЕПИШИН
Андрей Николаевич - Заместитель председателя
Комитета Совета Федерации по
бюджету и финансовым рынкам
5. КУЛАБУХОВ
Иван Николаевич - Член Комитета Совета Федерации
по аграрно-продовольственной
политике и природопользованию
6. ЛИСОВСКИЙ
Сергей Федорович - Первый заместитель
председателя Комитета Совета
Федерации по аграрно-
продовольственной политике и
природопользованию
7. ЛИТЮШКИН
Владимир Васильевич - Заместитель председателя
Комитета Совета Федерации по
федеративному устройству,
региональной политике, местному
самоуправлению и делам Севера
8. НИКОЛАЕВ
Вадим Иванович - Член Комитета Совета Федерации
по аграрно-продовольственной
политике и природопользованию

9. НОВОЖИЛОВ
Виктор Феодосьевич - Член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию
(заместитель председателя Временной комиссии)
10. РЫЖКОВ
Николай Иванович - Член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера
11. ТАЛАБАЕВА
Людмила Заумовна - Член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию
12. ТИМЧЕНКО
Вячеслав Степанович - Председатель Комитета Совета Федерации по Регламенту и организации парламентской деятельности
(заместитель председателя Временной комиссии)
13. ФЕДОРОВ
Юрий Викторович - Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по экономической политике
14. ХАМЧИЕВ
Белан Багаудинович - Член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ ЧЛЕНОВ ВРЕМЕННОЙ КОМИССИИ

Проект Федерального закона № 871563-7 «О внесении изменений в Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации».

Законопроект направлен на совершенствование законодательства в сфере регулирования деятельности лоцманских портовых служб. В Стратегии развития морской деятельности Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23 августа 2019 № 1930-р среди основных проблем развития отрасли выделена: «устаревшая система лоцманского обеспечения торгового мореплавания, не гарантирующая эффективного лоцманского обеспечения во всех морских портах Российской Федерации».

Проектом федерального закона является приведение в соответствие законодательства Российской Федерации в области мореплавания с Резолюцией А.159 (ES.IV) Международной Морской Организации (ИМО), которая возлагает обязанность по организации лоцманской проводки судов в опасных для судоходства районах на органы государственной власти. В настоящее время в России это международное обязательство не отражено в национальном законодательстве, что не позволяет организовать эффективную систему лоцманского обслуживания во всех морских портах и обеспечить её государственный надзор и контроль.

Лоцманская проводка судов, это часть комплексной системы обеспечения безопасности мореплавания в портах, которая включает в себя системы управления движением судов, государственный портовый контроль судов, системы судовых сообщений, регулирование движения судов, автоматические идентификационные системы, систему опознавания судов и слежения за ними на дальнем расстоянии, а также навигационно-гидрографическое обеспечение мореплавания.

Появление в сфере обеспечения лоцманских проводок частных лоцманских компаний фактически разбалансировало и затормозило развитие всей системы лоцманского обеспечения в стране, вывело её из-под государственного контроля и, тем самым, нарушило международные обязательства России в сфере обеспечения безопасности мореплавания в своих портах.

Единая государственная лоцманская служба позволит обеспечить необходимый уровень безопасности мореплавания во

всех морских портах России, унифицирует вопросы профессиональной подготовки и контроля за квалификацией морских лоцманов.

Проект Федерального закона 654742-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при проведении специальной обработки сельскохозяйственной продукции».

Проект Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» направлен на исполнение Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», где определены основные цели осуществления прорывного научно-технического и социально-экономического развития Российской Федерации, среди которых создание в базовых отраслях экономики, в том числе в агропромышленном комплексе, высокопроизводительного, экспортоориентированного сектора, на основе современных технологий.

Законопроект направлен также на реализацию Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 № 120), согласно которой для обеспечения безопасности пищевых продуктов необходимо контролировать соответствие требованиям законодательства Российской Федерации в этой области сельскохозяйственной, рыбной продукции и продовольствия на всех стадиях их производства, хранения, транспортировки, переработки и реализации, для чего необходимо совершенствовать систему организации контроля безопасности пищевых продуктов, включая создание современной технической и методической базы.

Одним из современных, безопасных и эффективных способов обеспечения санитарно-эпидемиологической, фитосанитарной, карантинной, ветеринарной безопасности сельскохозяйственной продукции и продовольствия является обработка сырья и готовой продукции с применением ионизирующего излучения. Такая обработка, проводимая с соблюдением требований радиационной безопасности, обеспечивает уничтожение патогенных организмов и паразитов, снижение количества микроорганизмов, вызывающих

порчу продуктов, подавление прорастания луковиц, клубней и корнеплодов, продление сроков хранения продуктов.

В мире ежегодно обрабатывается около 1,3 млн тонн сельскохозяйственной, пищевой продукции. Мировой рынок услуг по ионизирующей обработке сельскохозяйственной, пищевой продукции в 2010 году составлял примерно 2,3 млрд долл. США. Согласно экспертным прогнозам, к 2020 году он вырастет до 4,8 млрд долл. США, а к 2030 г. до 10,9 млрд долл. США.

Технология ионизирующего излучения известна в мире с начала 40-х годов. В период с 1958 по 1983 годов Минздрав СССР санкционировал обработку ионизирующим излучением разовых партий различных видов продуктов питания и употребления их в пищу без ограничений для здоровья и жизнедеятельности человека.

В 2011 году Комиссия Европейского Управления по безопасности пищевых продуктов ООН в заключении по вопросам эффективности использования ионизирующего облучения и микробиологической безопасности облучения пищевых продуктов подтвердила перспективность использования ионизирующих излучений для агротехнологий.

О безопасности и эффективности применения ионизирующего излучения при обработке пищевой и сельскохозяйственной продукции свидетельствуют результаты исследований, проведенных ведущими научно-исследовательскими организациями в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия, общественного здоровья, защиты прав потребителей, в том числе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» РАН, ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН, ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А.Семашко», ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологий и безопасности пищи», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН, а также Российского Птицеводческого Союза. Все они делают вывод о целесообразности применения этой технологии и отсутствию негативного воздействия на человека при употреблении обработанных продуктов в пищу.

В то же время, анализ основных документов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Организации Объединенных Наций по питанию и сельскому хозяйству (ФАО), Регламентов Европейского Союза, Таможенных регламентов Евразийского экономического Союза, законодательства Российской Федерации в

области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов показал, что, несмотря на придание вопросу статуса особой важности в мировой практике, в России до настоящего времени применение технологий ионизирующего излучения сдерживается из-за отсутствия полноценной правовой базы, регулирующие соответствующие правоотношения, и данный вопрос не нашел комплексного отражения как в национальном законодательстве, так и в существующей редакции Технических регламентов Таможенного союза («О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011, «О безопасности пищевой» ТР ТС 021/2011, «Пищевая продукция в части ее маркировки» ТР ТС 022/2011).

В действующих федеральных законах в настоящее время отсутствуют специальные нормы о требованиях к обработке сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов с применением ионизирующего излучения.

В Российской Федерации с 1 января 2016 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2014 № 1090-ст введен в действие Межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 14470-2014 «Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к разработке, валидации и повседневному контролю процесса облучения пищевых продуктов ионизирующим излучением».

В соответствии с ГОСТ-р 51074-2003 «Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования» (утвержден Постановлением Госстандарта России от 29.12.2003 N 401-ст), изготовитель (продавец) обязан предоставлять потребителю необходимую и достоверную информацию о пищевых продуктах, обеспечивающую возможность их правильного выбора. Информацию об отличительных состояниях и специальной обработке продукта (например, «облученный ионизирующим излучением»), предписывается включать в наименование продукта или располагать в непосредственной близости от наименования.

В связи с изложенным, проектом Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» предлагается внести изменения и дополнения в основные федеральные законы, регулирующие отношения в области развития сельского хозяйства, ветеринарной безопасности, карантина растений, обеспечения качества и безопасности пищевой продукции,

защиты прав потребителей, радиационной безопасности, что продиктовано необходимостью придания комплексности, полноты, ясности правовому регулированию вопросов применения ионизирующего излучения в указанных целях, а также в целях придания импульса развитию применения инновационных технологий при обработке пищевых продуктов с одновременным безукоснительным соблюдением требований к безопасности указанных процессов и продукции как для производителей, так и для потребителей.

Важность оказания поддержки развитию данного высокотехнологичного направления пищевого комплекса отмечена в следующих документах:

- поручении Правительства РФ от 26.04.2018 (АГ-П11-5774);
- плане мероприятий (дорожная карта) по изучению возможностей применения ионизирующего излучения для обработки сельскохозяйственной и пищевой продукции и внесению изменений в нормативно-правовую базу Европейского экономического союза в сфере АПК, утвержденному 25 мая 2018 года Государственной корпорацией по атомной энергии «РОСАТОМ»,
- письмах Минсельхоза России от 08.10.2018 (13-86/11809), Государственной корпорации по атомной энергии «РОСАТОМ» от 01.11.2018 (1-1/47705) и от 11.12.2018 (1-13/54634) о необходимости вынесения вопроса о разработке подпрограммы по облучению сельхозпродуктов и продуктов питания на Совет по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы.

Наблюдательный совет АНО «Агентство Стратегических Инициатив» 15 января текущего года рассматривал и признал технологию ионизирующего излучения перспективным направлением.

Реализация Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции» позволит обеспечить потребителей качественной и безопасной пищевой продукцией, будет способствовать санитарно-эпидемиологическому благополучию населения, создаст условия для наращивания экспорта сельскохозяйственной и пищевой продукции российского производства.

Проект Федерального закона «О внесении изменений в статью 19.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах»

Проект Федерального закона «О внесении изменений в статью 19.1 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка осуществления промышленного рыболовства во внутренних водных объектах» (далее - Федеральный закон о рыболовстве) направлен на конкретизацию статьи 19.1 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части об осуществлении промышленного рыболовства во внутренних водных объектах с использованием рыболовного участка и без его использования.

В соответствии с частью 3 статьи 19.9 промышленное рыболовство не может осуществлять во внутренних водных объектах без договора пользования рыболовным участком, в случае:

- добычи (вылова) водных биоресурсов, в отношении которых общий допустимый улов не устанавливается;
- если орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации утвердил перечень рыболовных участков.

Правоприменительная практика статьи 19.1 Федерального закона о рыболовстве показывает, что не на всех внутренних водных объектах утверждены перечни рыболовных участков. При этом добыча (вылов) водных биоресурсов общий допустимый улов по которым не устанавливается, во внутренних водных объектах возможна только по договорам пользования рыболовным участком, что означает обязательное наличие рыболовных участков на этих объектах. Иной вид договора – договор пользования водными биоресурсами, заключение которого предусматривается при промысле водных биоресурсов во внутренних водных объектах, в отношении которых общий допустимый улов не устанавливается, действующим Федеральным законом не установлен.

Проект федерального закона позволит осуществлять добычу (вылова) водных биоресурсов, общий допустимый улов не устанавливается, во внутренних водных объектов как на основании договора пользования водными биоресурсами, так и на основании договора пользования рыболовным участком.

Поправки в проект Федерального закона № 669567-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов»

Разработаны и приняты поправки к проекту Федерального закона № 669567-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов».

«31. Для осуществления промышленного рыболовства в морских водах в отношении видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается и распределяется применительно к квоте добычи (вылова) водных биоресурсов, указанной в пункте 12 части 1 статьи 30 настоящего Федерального закона, такие водные биоресурсы предоставляются в пользование на основании договоров, предусмотренных статьей 338 настоящего Федерального закона, заключенных по результатам аукционов, проводимых в соответствии со статьей 381 настоящего Федерального закона.»;

«31. Для осуществления прибрежного рыболовства в морских водах в отношении видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых устанавливается и распределяется применительно к квоте добычи (вылова) водных биоресурсов, указанной в пункте 12 части 1 статьи 30 настоящего Федерального закона, такие водные биоресурсы предоставляются в пользование на основании договоров, предусмотренных статьей 338 настоящего Федерального закона, заключенных по результатам аукционов, проводимых в соответствии со статьей 381 настоящего Федерального закона.»;

1. Добыча (вылов) видов крабов, в отношении которых выделена квота, предусмотренная пунктом 12 части 1 статьи 30 настоящего Федерального закона, осуществляется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, указанными в части 3 статьи 16 настоящего Федерального закона и зарегистрированными в прибрежном субъекте Российской Федерации, относящемся к рыбохозяйственному бассейну, в котором выделена квота, предусмотренная пунктом 12 части 1 статьи 30 настоящего Федерального закона, с которыми по результатам аукционов заключены договоры, предусмотренные статьей 338 настоящего Федерального закона, в рамках которых в срок не более пяти лет со дня заключения таких договоров должны быть реализованы проекты по строительству объектов на территории Российской Федерации.

Перечень таких объектов устанавливается Правительством Российской Федерации.

4. Перечень видов крабов в определенных районах их добычи (вылова), в отношении которых предоставляется право на добычу (вылов), а также выделена квота, предусмотренная пунктом 12 части 1 статьи 30 настоящего Федерального закона, требования к проектам, указанным в части 1 настоящей статьи, конкретные сроки их реализации, которые не могут превышать пяти лет со дня заключения договора, предусмотренного статьей 338 настоящего Федерального закона, примерная стоимость, а также требования к объектам, строительство которых предусмотрено такими проектами, включая их технические характеристики, устанавливаются Правительством Российской Федерации.»;

«13. Квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях распределяются федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства между лицами, указанными в части 3 статьи 16 настоящего Федерального закона, в долевом соотношении по результатам проведения аукциона, предусмотренного статьей 381 настоящего Федерального закона. Доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях закрепляются и предоставляются путем заключения договоров, предусмотренных статьей 338 настоящего Федерального закона.»

2. По договору о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях одна сторона - орган государственной власти обязуется закрепить и предоставить право на добычу (вылов) крабов другой стороне - юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю, указанным в статье 294 настоящего Федерального закона. Право на добычу (вылов) крабов закрепляется

за лицом, указанным в части 1 статьи 294 настоящего Федерального закона, по результатам аукциона, проводимого в соответствии со статьей 381 настоящего Федерального закона. Право на добычу (вылов) крабов предоставляется на пятнадцать лет лицу, с которым заключен договор о предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях:

1) в случае проведения аукциона до 1 ноября года, в котором проводится аукцион, - с 1 января следующего года;

2) в случае проведения аукциона после 1 ноября года, в котором проводится аукцион, - с 1 января второго года, следующего за годом проведения аукциона.

9) статью 37 дополнить частью 11 следующего содержания:

«11. Действие разрешения на добычу (вылов) водных биологических ресурсов подлежит приостановлению федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства до истечения установленного срока его действия при установлении федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление проверки, указанной в части 5 статьи 338 настоящего Федерального закона, фактов, предусмотренных в пунктах 1-3 части 4 статьи 338 настоящего Федерального закона, которые являются основаниями для досрочного расторжения договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях, до вступления в законную силу судебных актов о рассмотрении иска федерального органа исполнительной власти в области рыболовства о досрочном расторжении договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях»;

10) дополнить статьей 381 следующего содержания:

«Статья 381 Аукционы по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях

Аукционы по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях осуществляются в электронной форме.

Договор о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях заключается по результатам аукционов в электронной форме в случаях, предусмотренных пунктами 1 - 5 части 1 и частью 2 статьи 13, статьей 294 и частью 13 статьи 31 настоящего Федерального закона.

Размер и количество предметов аукциона в электронной форме по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях (лотов) устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Проведение аукционов в электронной форме обеспечивается оператором электронной площадки из числа операторов электронных площадок, функционирующих в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных услуг.

В качестве организатора аукционов в электронной форме по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях выступает

федеральный орган исполнительной власти в области рыболовства или привлеченная им в соответствии с положениями Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» специализированная организация.

Организация и проведение аукциона в электронной форме, в том числе размещение на сайте электронной площадки информации и документов, внесение и возврат обеспечения заявки на участие в аукционе, подача заявки на участие в аукционе и прилагаемых к ней документов и их копий, подача ценового предложения, а также в предусмотренных случаях заключение договора по результатам аукциона, осуществляется в электронной форме посредством программно-аппаратных средств электронной площадки, а также счета оператора электронной площадки в банке, включенном в перечень, установленный в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

6. Извещение о проведении аукциона в электронной форме по продаже права на заключение договора о закреплении доли квоты добычи (вылова) водных биоресурсов, договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях, договора пользования водными биоресурсами размещается на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов (далее – официальный сайт) одновременно с размещением на сайте электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сайт электронной площадки).

7. Результаты процедуры проведения аукциона в электронной форме оформляются протоколом, который размещается на электронной площадке, на которой проводился аукцион в электронной форме, и на официальном сайте в течение дня, следующего после дня подписания указанного протокола.

8. Порядок организации и проведения аукциона в электронной форме по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях устанавливается Правительством Российской Федерации.

Правительство Российской Федерации вправе установить дополнительные требования к операторам электронных площадок.

9. Не допускается заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи (вылова) крабов в инвестиционных целях по результатам аукциона в электронной форме или в случае, если аукцион в электронной форме признан несостоявшимся, ранее чем через десять дней со дня размещения информации о результатах аукциона в электронной форме на официальном сайте и сайте электронной площадки.».

Поправки в проект Федерального закона № 714894-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования осуществления федерального государственного ветеринарного надзора».

Разработаны и приняты поправки к проекту Федерального закона № 714894-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования осуществления федерального государственного ветеринарного надзора», предусматривающие в случаях, установленных Правительством Российской Федерации, передавать полномочия по осуществлению ветеринарного контроля и надзора в соответствующие органы субъектов Российской Федерации.

Статья 2

Внести в Закон Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 2; 2004, № 27, ст. 2711; № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 1, ст. 29; № 30, ст. 3805; 2009, № 1, ст. 17, 21; 2010, № 50, ст. 6614; 2011, № 1, ст. 6; № 30, ст. 4590; 2014, № 23, ст. 2930; 2015, № 29, ст. 4339, 4359, 4369; 2016, № 27, ст. 4160; 2018, № 18, ст. 2571; № 53, ст. 8450; 2019, № 31, ст. 4456) следующие изменения:

1) в абзаце шестом части второй статьи 1 слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

2) абзац шестой части второй статьи 3 признать утратившим силу;

3) в статье 31:

а) в пункте 3:

подпункт 1 дополнить словами «, указанных в пункте 1 настоящей статьи»;

подпункт 2 дополнить словами «, указанных в пункте 1 настоящей статьи»;

подпункт 6 дополнить словами «, указанные в пункте 1 настоящей статьи»;

подпункт 7 дополнить словами «, указанных в пункте 1 настоящей статьи»;

подпункт 9 дополнить словами «, указанных в пункте 1 настоящей статьи»;

подпункт 10 после слов «переданных полномочий» дополнить словами «, указанных в пункте 1 настоящей статьи,»;

б) в пункте 4:

в подпункте 1:

абзац первый после слов «переданных полномочий» дополнить словами «, указанных в пункте 1 настоящей статьи,»;

абзац третий дополнить словами «, указанные в пункте 1 настоящей статьи»;

подпункт 2 после слов «переданных полномочий» дополнить словами «, указанных в пункте 1 настоящей статьи,»;

в) в пункте 5:

подпункт 1 дополнить словами «, указанные в пункте 1 настоящей статьи»;

подпункт 2 дополнить словами «, указанные в пункте 1 настоящей статьи»;

подпункт 3 дополнить словами «, указанные в пункте 1 настоящей статьи»;

подпункт 4 после слов «переданных полномочий» дополнить словами «, указанных в пункте 1 настоящей статьи,»;

абзац второй подпункта 5 дополнить словами «, указанных в пункте 1 настоящей статьи»;

г) пункт 6 после слов «настоящим Законом,» дополнить словами «за исключением полномочия по осуществлению федерального государственного ветеринарного надзора,», слова «установленном Федеральным законом» заменить словами «установленном статьей 263 Федерального закона»;

4) в статье 5:

в пункте 21 слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

в пункте 22 слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

5) в наименовании раздела III слово «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ» заменить словами «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ»;

6) в статье 8:

а) в наименовании слово «Государственный» заменить словами «Федеральный государственный»;

б) в пункте 1 слово «государственным» заменить словами «федеральным государственным», слова «и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации» и слова «законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации в области ветеринарии,» исключить;

в) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Федеральный государственный ветеринарный надзор осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти в соответствии с их компетенцией в порядке, установленном Правительством Российской Федерации. Полномочие по осуществлению федерального государственного ветеринарного надзора не может быть передано для осуществления органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в порядке, установленном статьей 268 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», за исключением случая, предусмотренного абзацем вторым настоящего пункта.

В порядке, установленном статьей 268 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», федеральный орган исполнительной власти в области ветеринарного надзора может передавать для осуществления органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации часть своего полномочия по осуществлению федерального государственного ветеринарного надзора в отношении граждан, осуществляющих исключительно на территории соответствующего субъекта Российской Федерации деятельность, предметом которой являются разведение, выращивание, содержание животных, перемещение (в том числе перевозка и перегон) животных по территории субъекта Российской Федерации, оборот животных на территории субъекта Российской Федерации и убой животных, перемещение, хранение, переработка, утилизация биологических отходов на территории субъекта Российской Федерации, производство, переработка, хранение, транспортировка по территории субъекта Российской Федерации и реализация на территории субъекта Российской Федерации подконтрольных товаров.»;

- г) в пункте 21 слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;
- д) в пункте 22 слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;
- е) в пункте 3 слова «государственного ветеринарного» заменить словами «федерального государственного ветеринарного»;
- 7) в статье 9:
- а) в наименовании слова «органов государственного ветеринарного надзора» заменить словами «органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный надзор»;
- б) в абзаце первом части первой слова «органов государственного ветеринарного надзора» заменить словами «органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный надзор»;
- в) часть четвертую признать утратившей силу;
- г) в части пятой слова «органов государственного ветеринарного надзора по осуществлению» заменить словами «органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный надзор, по осуществлению федерального»;
- д) в части шестой слова «органов государственного ветеринарного надзора по осуществлению» заменить словами «органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный надзор, по осуществлению федерального»;
- 8) в части второй статьи 12 слова «органов государственного ветеринарного надзора» заменить словами «органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный надзор,»;
- 9) в части шестой статьи 13 слова «органами государственного ветеринарного надзора» заменить словами «органами, осуществляющими федеральный государственный ветеринарный надзор,»;
- 10) в статье 14:
- а) в части четвертой слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;
- б) в части шестой слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;
- в) в части седьмой слово «государственный» заменить словами «федеральный государственный»;
- г) в части восьмой:
в абзаце первом слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

в абзаце третьем слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

в абзаце пятом слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

д) в части девятой слово «Государственный» заменить словами «Федеральный государственный»;

е) в части десятой:

в абзаце первом слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

в абзаце третьем слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

в абзаце четвертом слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

ж) в части двенадцатой слово «государственного» заменить словами «федерального государственного»;

11) в статье 17:

а) часть вторую после слов «переданные полномочия,» дополнить словами «указанные в пункте 1 статьи 31 настоящего Закона,»;

б) часть третью дополнить словами «, указанные в пункте 1 статьи 31 настоящего Закона»;

в) часть четвертую после слов «переданные полномочия,» дополнить словами «указанные в пункте 1 статьи 31 настоящего Закона,»;

г) часть пятую после слов «преданные полномочия,» дополнить словами «указанные в пункте 1 статьи 31 настоящего Закона,»;

д) дополнить частью десятой следующего содержания:

«Главный государственный ветеринарный инспектор Российской Федерации, руководители органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия, указанные в пункте 1 статьи 31 настоящего Закона, и их заместители имеют право вносить в высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации представления об изъятии животных и (или) продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных.»;

12) в абзаце четвертом части второй статьи 18 слова «для осмотра» заменить словами «путем обеспечения доступа к ним для осмотра и учета»;

13) в части первой статьи 19 цифру «9» заменить цифрами «17».

ФОТОМАТЕРИАЛЫ С ЗАСЕДАНИЙ ВРЕМЕННОЙ КОМИССИИ



Выездное заседание Временной комиссии в Российской академии наук



Совместное заседание Временной комиссии с Ассоциацией «Росспецмаш» в Совете Федерации



Совместное заседание Временной комиссии с ВЭО России в Международном доме экономистов



Совместное заседание Временной комиссии и Межведомственной рабочей группы по подготовке предложений о создании агробитехнологического парка в Рязанской области в Совете Федерации

ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОСНОВНЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, РЕГУЛИРУЮЩЕГО РАЗВИТИЕ ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹

Агропромышленный комплекс (АПК) является одним из ключевых секторов, уровень развития которого в значительной степени определяет состояние экономического потенциала Российской Федерации, ее конкурентоспособность на внутреннем и мировых рынках. Следует признать, что важнейшими отраслями АПК являются отрасли сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности.

Законодательные основы развития отечественных отраслей сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности содержатся в основных нормативных правовых актах в сфере стратегического планирования в РФ, к числу которых относятся²:

- Прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года (разработан Минэкономразвития РФ).
- Прогноз научно-технического развития Российской Федерации до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 03.01.2014).
- Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года (распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 № 1662-р).
- Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 31.12.2015 № 683).

Указом Президента РФ от 07.05.2018 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» определены и оцифрованы конкретные задачи стоящие перед страной: войти в число 5 крупнейших экономик мира, повысить продолжительность жизни населения до 78 лет, создать в обрабатывающей промышленности и агропромышленном комплексе высоко-производительный экспортно-ориентированный сектор для выхода на ежегодный объем несырьевого и неэнергетического экспорта до 250 млрд долл. Приоритетное внимание уделяется в Указе развитию отечественного АПК, его

¹ подготовлено по материалам Правового управления Аппарата Совета Федерации

² в Отчете Временной комиссии представлен анализ основных нормативных правовых актов Российской Федерации определяющих развитие технико-технологической базы АПК.

ускоренной технологической модернизации, конкурентоспособности его товаров на международных рынках - 14 пунктов настоящего указа напрямую посвящены развитию сельского хозяйства и рынка продовольствия, 9 – технологическому развитию, в том числе:

- ускорение технологического развития Российской Федерации, увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов от их общего числа;
- создание в базовых отраслях экономики, прежде всего в обрабатывающей промышленности и агропромышленном комплексе, высоко-производительный экспортно-ориентированный сектор, развивающийся на основе современных технологий и обеспеченный высоко-квалифицированными кадрами;
- рост производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики не ниже 5 % в год;
- вовлечение в реализацию указанной национальной программы не менее 10 тыс. средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики;
- формирование в обрабатывающей промышленности, сельском хозяйстве, сфере услуг глобальных конкурентоспособных несырьевых секторов, общая доля экспорта товаров (работ, услуг) которых составит не менее 20 % ВВП страны;
- достижение объема экспорта (в стоимостном выражении) несырьевых неэнергетических товаров в размере 250 млрд долл. в год, в том числе продукции машиностроения - 50 млрд долл. в год и продукции агропромышленного комплекса - 45 млрд долл. в год;
- ориентация промышленной, аграрной и торговой политики, включая применяемые механизмы государственной поддержки, на достижение международной конкурентоспособности российских товаров (работ, услуг) в целях обеспечения их присутствия на внешних рынках.

Важным направлением законодательного обеспечения развития технико-технологической базы АПК, является совершенствование нормативной правовой базы, содержащей механизмы импортозамещения в данных отраслях. Результатом импортозамещения должно стать повышение конкурентоспособности отечественной продукции посредством стимулирования технологической модернизации производства, повышения его эффективности и освоения новых конкурентоспособных видов продукции с высокой добавленной стоимостью.

При этом важно осознавать, что стратегия импортозамещения должна предполагать постепенный переход от производства простых товаров к наукоемкой и высокотехнологичной продукции путем

модернизации производства и технологий. К наиболее важным нормативным правовым актам в реализации программ государственной стратегии импортозамещения можно отнести:

- Федеральный закон от 31.12.2014 № 448-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства»
- Стратегия развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 07.07.2017 № 1455-р)
- Стратегия развития экспорта в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 года (распоряжение Правительства РФ от 31.08.2017 № 1876-р)
- Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы года (постановление Правительства РФ от 25.08.2017 № 996)
- Паспорт приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и приоритетным проектам (протокол от 30.11.2016 № 11).

Импортозамещение в сфере агропромышленного производства должно сочетаться и с соответствующими изменениями в пищевой и перерабатывающей промышленности.

По результатам комплексной работы профильных министерств, комитетов Совета Федерации и Государственной думы и при непосредственном участии Временной комиссии была подготовлена и утверждена Стратегия развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 30.08.2019 № 1931-р). Стратегия определяет темпы обновления основных производственных фондов в отраслях машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности. На сегодняшний день производственные мощности мукомольно-крупяной, хлебопекарной, сахарной, молочной и мясной промышленности в основном морально и физически устарели и используются не полностью. Модернизация пищевой и перерабатывающей промышленности осуществляется в основном на базе импортного технологического оборудования, что создает дополнительные риски по развитию отраслей промышленности.

ОБЗОР ОСНОВНЫХ ДЕЙСТВУЮЩИХ МЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И МАШИНОСТРОЕНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДАННЫЕ ОТРАСЛИ.

Во исполнение плана мероприятий по реализации Стратегия развития сельскохозяйственного машиностроения России на период до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 07.07.2017 № 1455-р) и Стратегии развития пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года (распоряжение Правительства РФ от 30.08.2019 № 1931-р), Правительством Российской Федерации и профильными министерствами реализуются следующие меры государственной поддержки производителей сельскохозяйственной техники:

- утвержден паспорт ведомственного проекта «Развитие отечественной компонентной базы для отраслей машиностроения» (утвержден протоколом заседания координационного органа от 23.06.2017 № 38-НГ/02). В рамках реализации проекта планируется создать полноценную российскую компонентную базу, способную обеспечить потребности отечественных машиностроительных предприятий (в части гидромоторов, гидронасосов, гидрораспределителей, коллекторов, коробок отбора мощности, порно-поворотных устройств, подшипников и др).
- реализуется и систематически корректируется в части требований предъявляемых к промышленной продукции в целях ее отнесения к произведенной на территории РФ программа государственной поддержки производителей (постановление Правительства РФ от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»).

Данная работа проводится Минпромторгом России в том числе в части детализации критериев по осуществлению технологических операций в отношении ключевых узлов и компонентов тракторов для сельского хозяйства, зерно- и кормоуборочных комбайнов, прочих видов сельскохозяйственной техники.

Проект изменений в постановление Правительства РФ от 17.07.2015 № 719 обсуждался в рамках работы Межведомственной рабочей группы по совершенствованию механизмов поддержки приобретения сельско-хозяйственными

товаропроизводителями отечественной сельскохозяйственной техники при участии членов Временной комиссии.

Принято постановление Правительства РФ от 17 октября 2019 года N 1339 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»

- реализуется программа субсидирования производителей сельскохозяйственной техники (в рамках постановления Правительства РФ от 29.12.2012 № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»).

Временная комиссия приняла активное участие в работе по увеличению бюджетных ассигнований на реализацию данной программы в рамках федерального бюджета в 2019 году.

Приняты:

Федеральный закон от 29 ноября 2018 года № 459-ФЗ «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (увеличение с 2 млрд руб. до 10 млрд руб.)

Федеральный закон от 18.07.2019 № 175-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (увеличение на 3 млрд руб.)

Федеральный закон от 02.12.2019 № 389-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (увеличение на 3,5 млрд руб.)

- реализуется программа льготного кредитования (постановление Правительства РФ от 17.02.2018 № 163 «Об утверждении Правил предоставления субсидий российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов по кредитам, выданным на приобретение сельскохозяйственной, строительно-дорожной и коммунальной техники, а также оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности» и постановления Правительства РФ от 29.12.2016 1528).

В рамках программы предусмотрено возмещение выпадающих доходов кредитных организаций, связанных с предоставлением кредита на приобретение, в том числе сельскохозяйственной техники. При этом максимальная ставка по кредиту для конечного заемщика не превысит 5,7%. Реализация программы призвана увеличить спрос на сельскохозяйственную технику российского производства.

В настоящее время Правительством РФ рассматривается вопрос об эффективности соответствующей меры государственной поддержки. Из программы планируется исключить льготное кредитование сельскохозяйственной техники. Членами Экспертного совета при Временной комиссии проводится комплексный анализ эффективности данной меры.

- реализуется программа предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельско-хозяйственной самоходной и прицепной техники (постановления Правительства РФ от 10.02.2018 № 145 и № 146)
- реализуется программа предоставления субсидий производителям пищевого оборудования (а в 2019 году и производителям сельскохозяйственной техники) в целях предоставления покупателям скидки при приобретении техники (постановление Правительства РФ от 10.05.2017 № 547). Субсидии предоставляются российским производителям оборудования в размере 15% (20% – для отдаленных регионов) от стоимости продукции при условии предоставления аналогичной скидки покупателю.

С 2020 года Правительством РФ принято решение об отмене соответствующей меры государственной поддержки. Членами Экспертного совета при Временной комиссии проводится комплексный анализ эффективности данной меры.

- реализуется программа субсидирование части затрат на производство и реализацию потребителям пилотных партий средств производства (постановление Правительства РФ от 25.05.2017 № 634).

В настоящее время Правительством РФ рассматривается вопрос об отмене соответствующей меры государственной поддержки. Членами Экспертного совета при Временной комиссии проводится комплексный анализ эффективности данной меры.

- разработана и запущена программа представления «единой лизинговой субсидии (постановление Правительства РФ от 27.12.2019 № 1908)

- реализуется программа предоставления субсидий российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов (постановление Правительства РФ от 12.12.2019 № 1649). Субсидии предоставляются российским производителям на компенсацию затрат на НИОКР при реализации инвестиционных проектов, направленных на создание производства импортозамещающей продукции.

На заседаниях Временной комиссии, Экспертного совета при Временной комиссии, совещании Комитета Совета Федерации (протокольное решение от 05.11.2019 № 19/18) о целесообразности сохранения компенсации завтра на проведение НИОКР (аналогичных ранее действующей программе в рамках постановления Правительства РФ от 30.12.2013 года № 1312)

- реализуется программа предоставления субсидий российским организациям на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2014-2019 годах на реализацию комплексных инвестиционных проектов (постановление Правительства РФ от 3 января 2014 № 3). Субсидии предоставляются российским производителям на выплату процентов по кредитам, полученным на реализацию инвестиционных проектов, направленных на создание производства импортозамещающей продукции и (или) выплату купонного дохода по облигациям.

- реализуется программа предоставления субсидий производителям высокотехнологичной продукции на компенсацию части затрат, связанных с сертификацией продукции на внешних рынках (постановление Правительства РФ от 17.12.2016 № 1388). Субсидии предоставляются российским производителям на компенсацию до 90% затрат на сертификацию продукции, поставляемой на экспорт.

Утратило силу в соответствии постановлением Правительства РФ от 20.07.2019 № 939

- реализуется программа предоставления субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат на транспортировку продукции (постановление Правительства РФ от 26.04.2017 № 496). Субсидии предоставляются российским производителям на компенсацию до 80% затрат, связанных с транспортировкой продукции до потребителя, находящегося за рубежом (включая страны СНГ).

Внесены изменения в правила предоставления субсидии в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18.09.2019 1214

- реализуется программа предоставления субсидий на финансирование части затрат, связанных с участием российских предприятий в зарубежных конгрессно-выставочных мероприятиях (постановление Правительства РФ от 24.04.2017 № 488). Субсидии предоставляются российским производителям на компенсацию до 80% затрат, связанных с участием предприятий в выставочных мероприятиях (затраты на транспортировку продукции до места проведения выставки и обратно, аренду выставочных площадей, застройку стендов).
- реализуется программа субсидирования затрат на гарантию обратного (постановление Правительства РФ от 24.10.2018 № 1269).

С 2020 года не предусмотрено финансирование программы. Членами Экспертного совета при Временной комиссии проводится комплексный анализ эффективности данной меры.

- реализуются меры комплексной поддержки, оказываемые АО «Российский экспортный центр», АО «Росэксимбанк», Российским агентством по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСАР) экспортоориентированных организаций;
- реализуются программы федерального льготного лизинга, оказываемые АО «Росагролизинг» для поддержки спроса на покупку новой сельскохозяйственной техники;
- реализуются программы льготного финансирования Фонда развития промышленности.

Анализ зарубежного опыта поддержки производителей оборудования для пищевых и перерабатывающих производств показывает, что в большинстве стран мира не применяется адресный механизм поддержки отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности. В большинстве случаев он является частью комплексного механизма поддержки сектора машиностроения. При этом в странах с высокими темпами роста населения государственная поддержка отрасли реализуется в рамках поддержки пищевой промышленности, развитие которой в совокупности с необходимостью обеспечения приемлемого уровня продовольственной безопасности страны является неотъемлемой частью общегосударственной политики.

Несмотря на комплексность реализуемых мер поддержки отечественных производителей сельскохозяйственной техники, Минсельхоз России в 2019 году отмечает снижение темпов обновления парка сельскохозяйственной техники. По данным Росстата и Минсельхоза России, по состоянию на сентябрь 2019 года российские аграрии имели в наличии около 430 тысяч тракторов. Их количество по сравнению с 2018 годом сократилось более чем на 20 тысяч (4,6%).

Вышеуказанное свидетельствует о необходимости дальнейшего совершенствования применяемых механизмов государственной поддержки отраслей сельскохозяйственного машиностроения и машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности для более эффективного и адресного их распределения.

АНАЛИЗ И ОБОБЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БАЗЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ³

Первоочередной задачей Временной комиссии, определенной Постановлениями Совета Федерации от 14.02.2018 № 49-СФ и от 23.11.2018 № 550-СФ является сбор, анализ и обобщение информации о состоянии технико-технологической базы АПК России (в том числе машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности).

При проведении данной работы Временная комиссия столкнулась с определенными сложностями, обусловленными различной принадлежностью субъектов экономической деятельности и координации их развития со стороны различных исполнительных органов власти. Это проявляется в представлении отличных друг от друга аналитических материалов, что свидетельствует о недостаточной их объективности.

Так, ввиду использования тракторов на предприятиях не только сельскохозяйственного сектора, но и в коммунальных службах, промышленном производстве – разнятся данные представленные Временной комиссии со стороны Росстата, Минпромторга России, Минсельхоза России.

В целях приведения более объективной оценки состояния технико-технологической базы российского АПК, при проведении анализа использовались данные полученные от Минсельхоза России, Минпромторга России, Росстата, Ассоциации Росспецмаш, АО Росагролизинг, аналитической компании ОАО «АСМ-Холдинг», ФТС России, отраслевых союзов и ассоциаций.

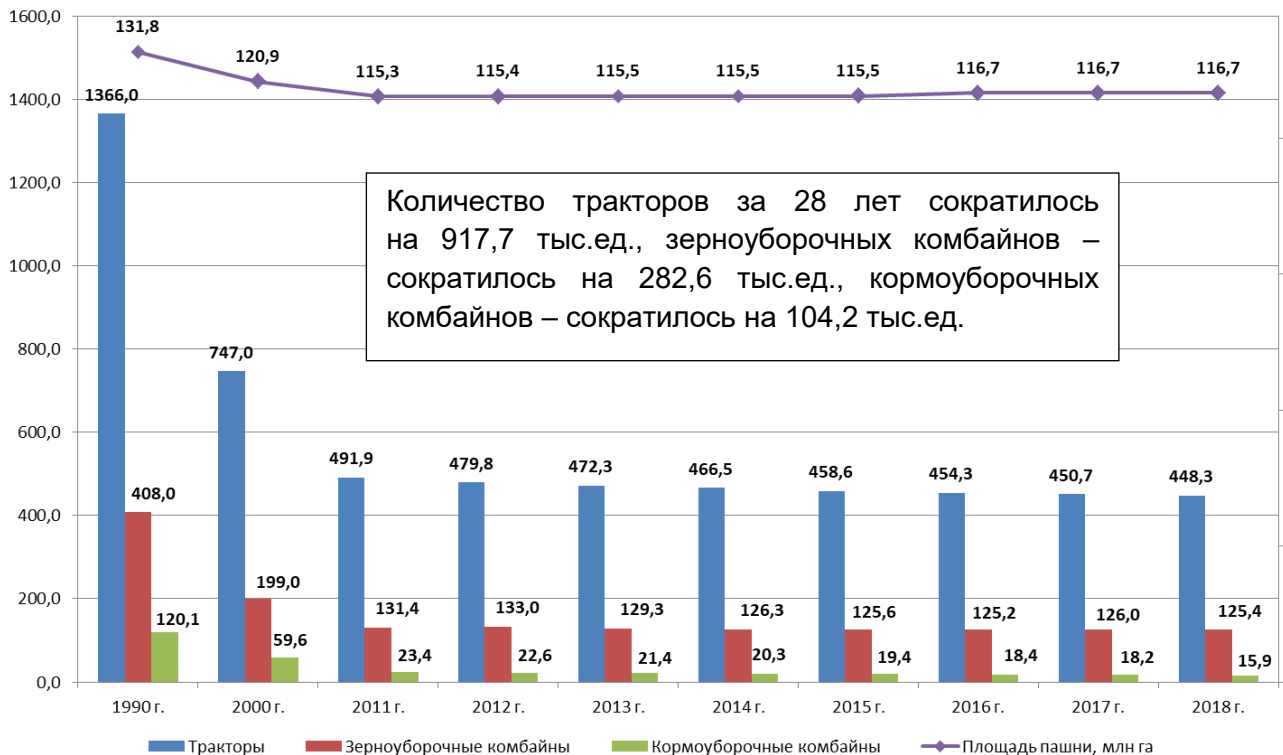
По итогам работы Временной комиссии в 2018 году был подготовлен и доведен до сведения профильных комитетов Совета Федерации, Минсельхоза России, Минпромторга России, Минобрнауки России, Управления Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике Администрации Президента Российской Федерации, РАН, отраслевых союзов и ассоциаций доклад о состоянии технико-технологической базы АПК РФ.

³ подготовлено по материалам Минпромторга России, Минсельхоза России, ФТС России, Минобрнауки России, Ассоциации Росспецмаш, ОАО АСМ-Холдинг, представленной Временной комиссии на основании запросов

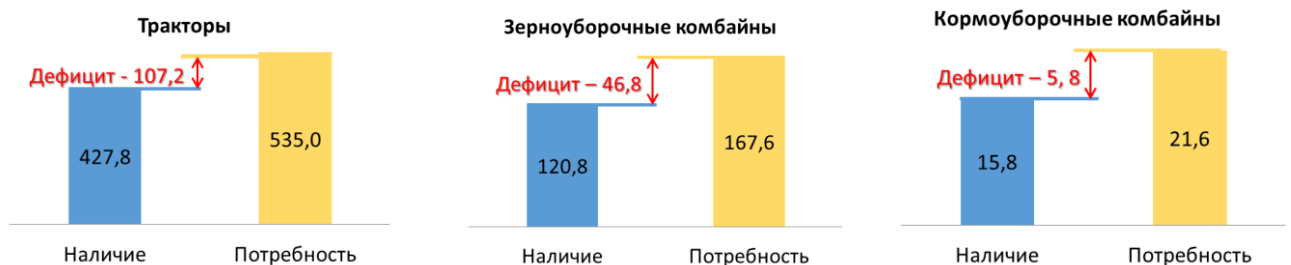
ОБЗОР СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ РОССИИ

Наличие основных видов сельскохозяйственной техники.

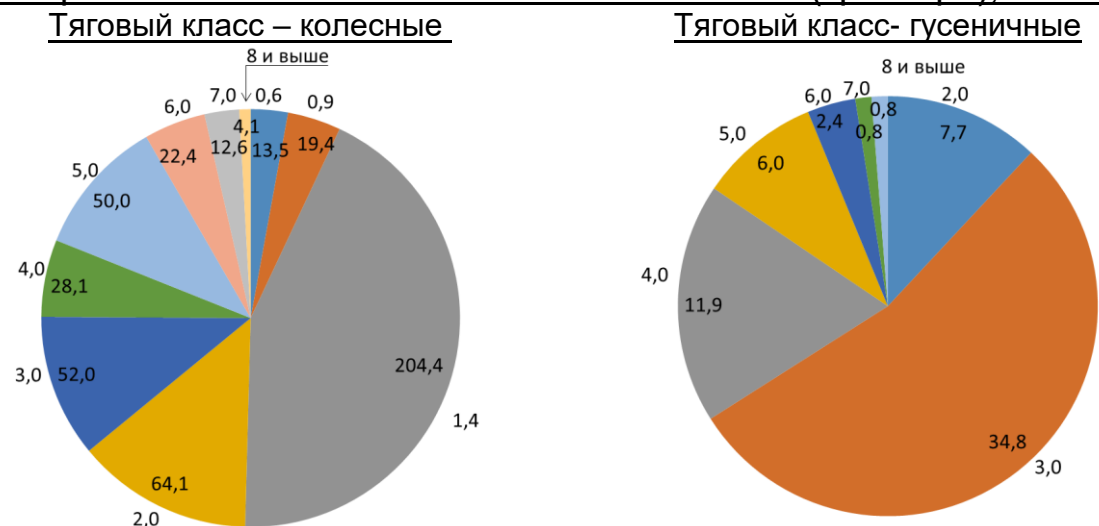
Трактора, зерно-, кормоуборочные комбайны, 1990-2018 гг., тыс. ед.



Наличие, потребность и прогноз приобретения основных видов сельскохозяйственной техники, тыс. ед.



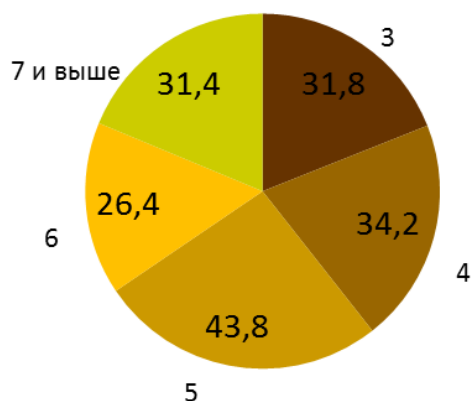
Потребность в сельскохозяйственной технике (трактора), тыс. ед.



Потребность в сельскохозяйственной технике (комбайны), тыс. ед.

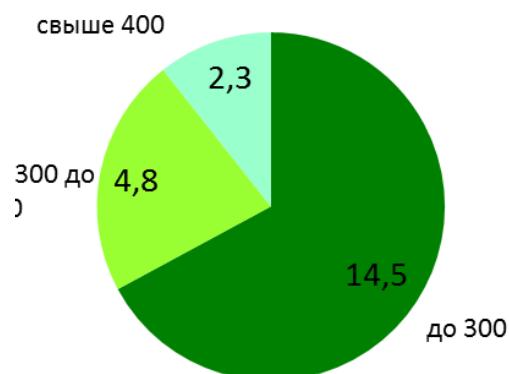
Зерноуборочные

Класс пропускной способности



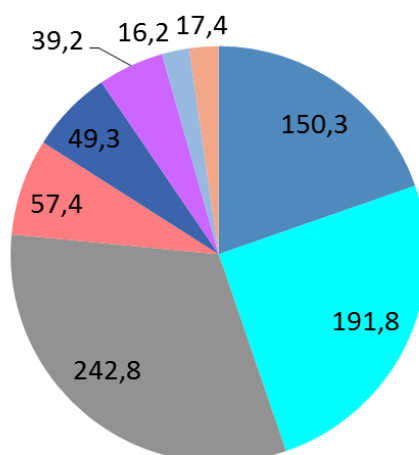
Кормоуборочные

Класс пропускной способности



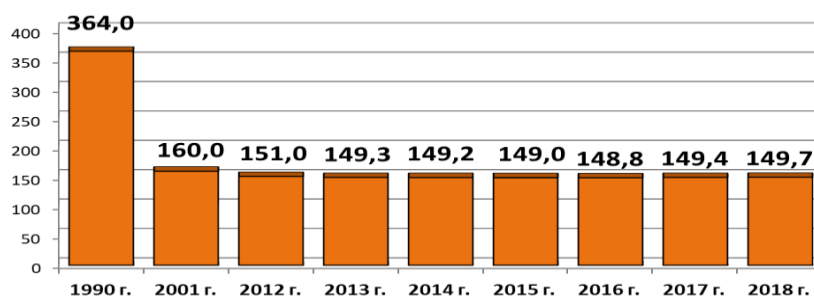
Потребность в сельскохозяйственной технике (прочее), тыс. ед.

Прочая сельскохозяйственная техника

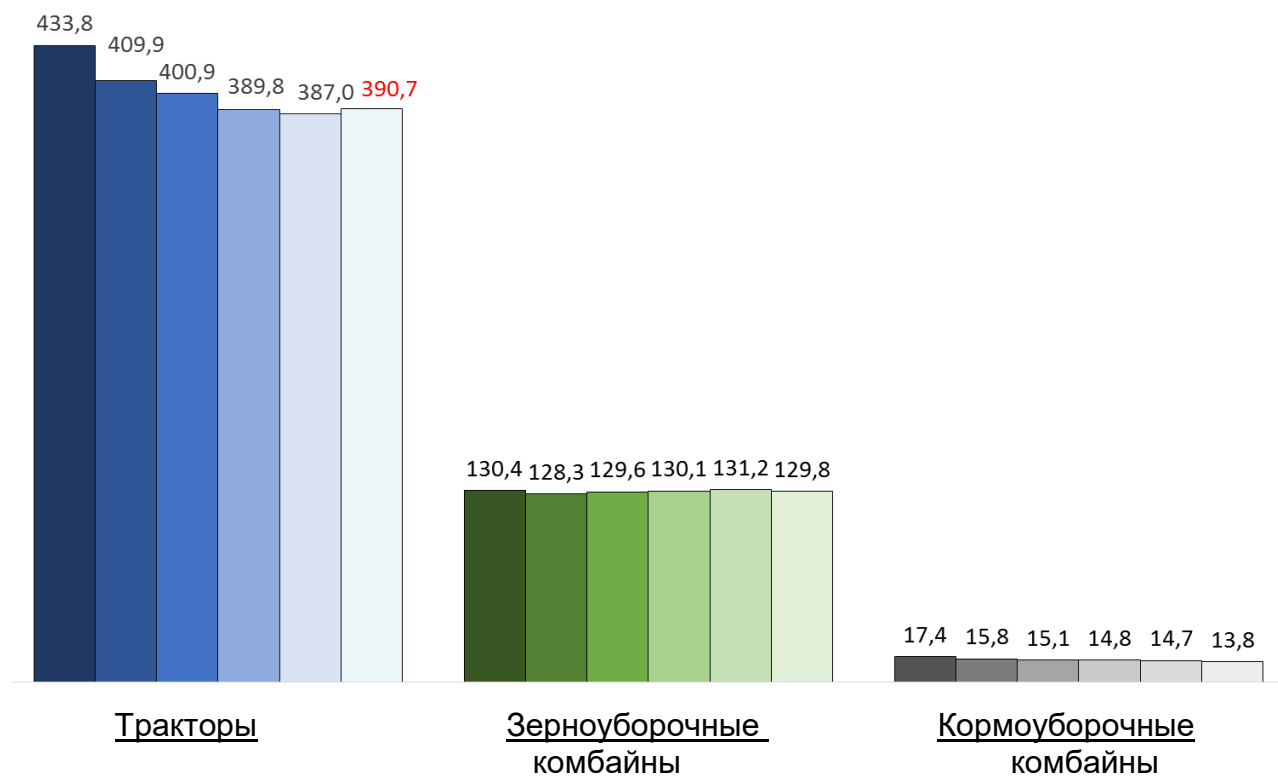


- Плуги
- Сеялки
- Машины для внесения удобрений
- Техника для возделывания картофеля
- Культиваторы
- Опрыскиватели
- Зерноочистительные машины
- Техника для возделывания сахарной свеклы и ботвоудаления

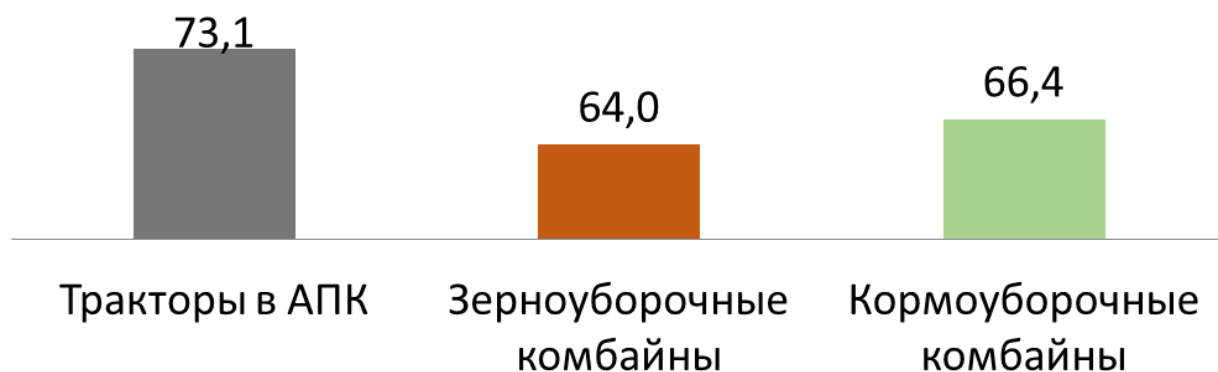
Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций РФ по годам (л.с./100 га пашни)



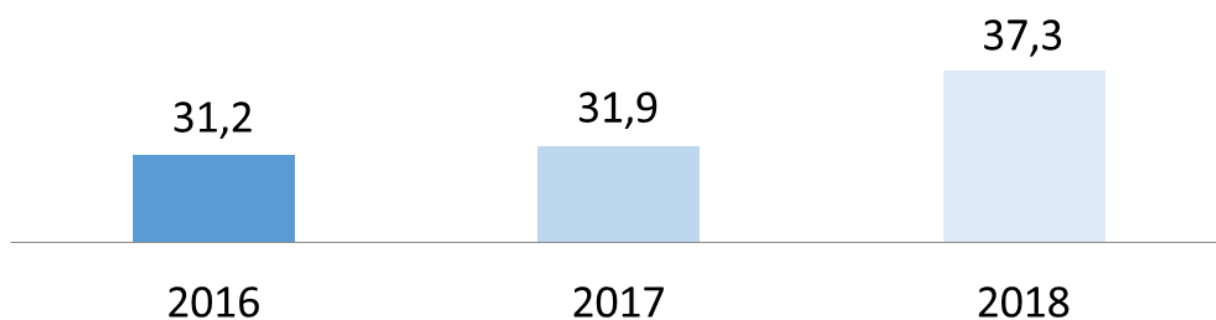
Динамика парка тракторов, комбайнов и прицепов в АПК, зарегистрированных в органах гостехнадзора в 2014 – 2018 г.г. (тыс. шт.)



Основные виды техники, с года выпуска которых прошло более 10 лет, %



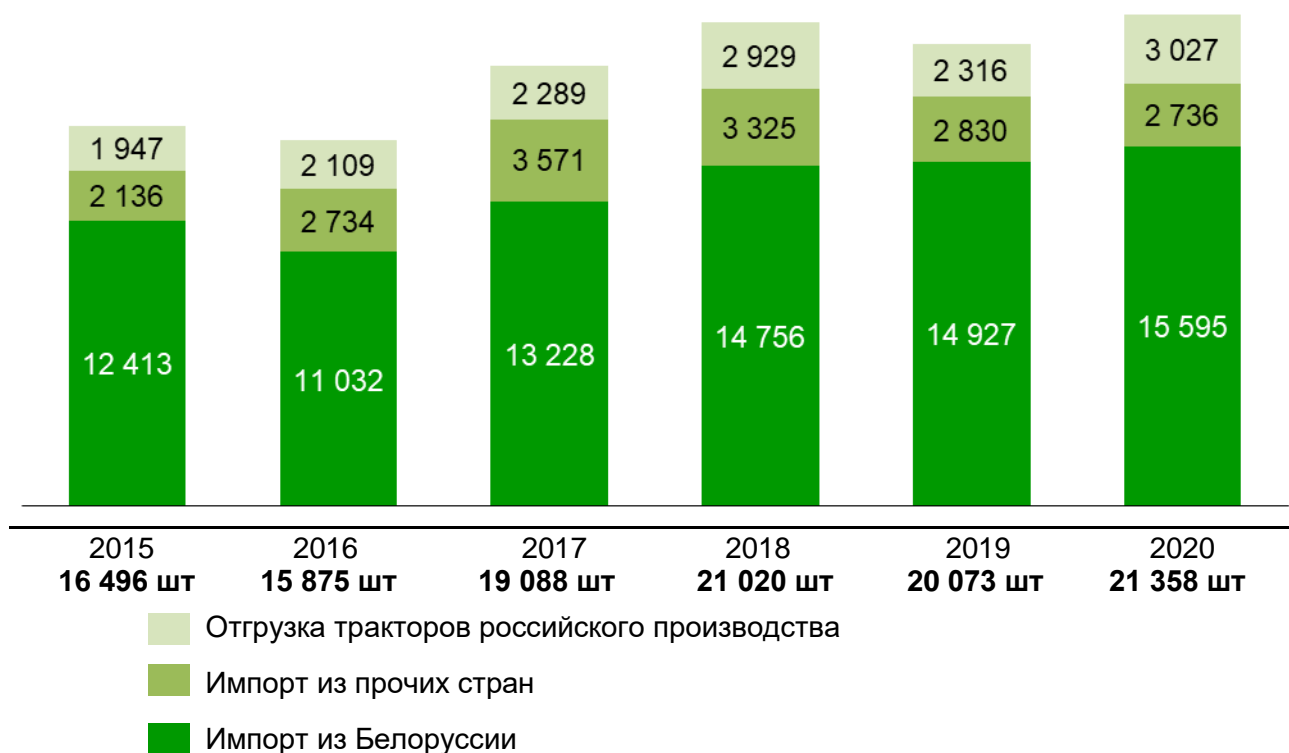
Потребность в финансовых средствах на запасные части, млн рублей



Доля российской техники в общем количестве приобретаемой в текущем году сельскохозяйственной техники, %



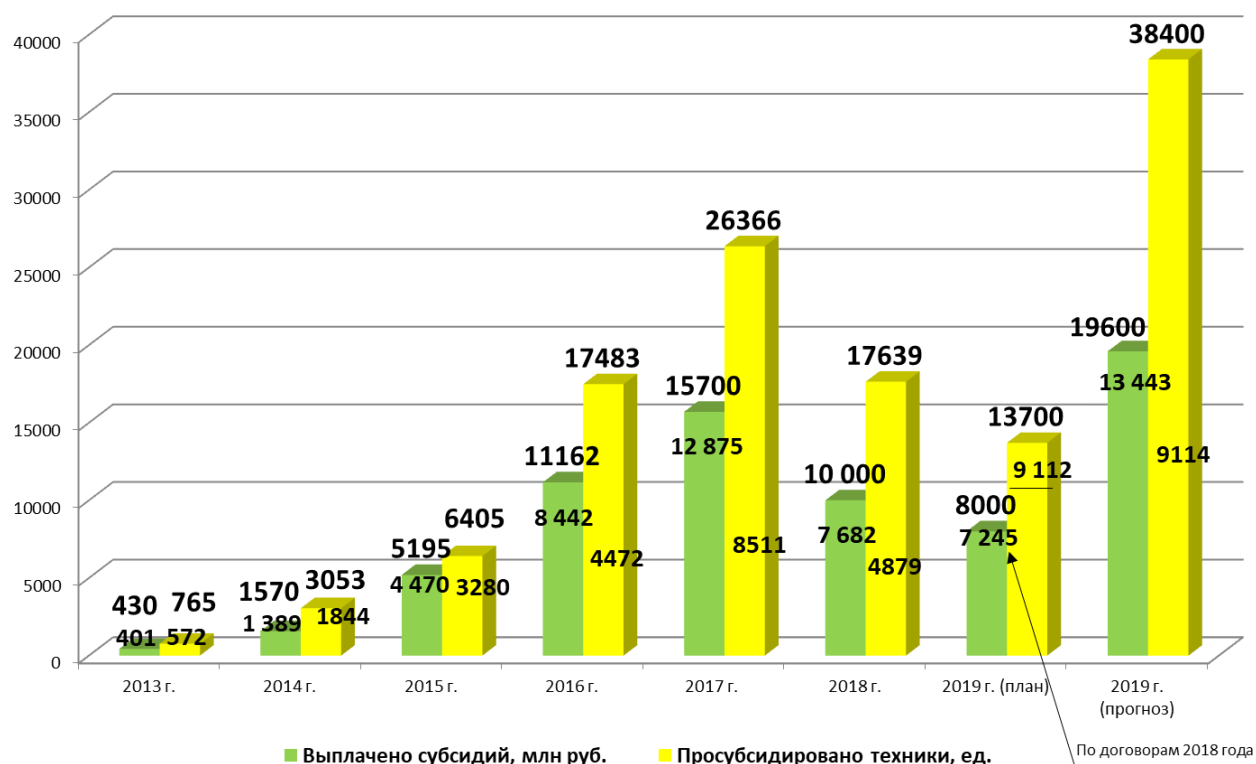
Российский рынок тракторов для сельского хозяйства с мощностью двигателя более 60 л.с. в 2015-2020 годах, шт.



Субсидии производителям сельскохозяйственной техники за 2013 - 2018 гг. освоено 44 057 млн руб



Субсидирование производителей сельскохозяйственной техники по постановлению Правительства Российской Федерации от 27.12.2012 № 1432

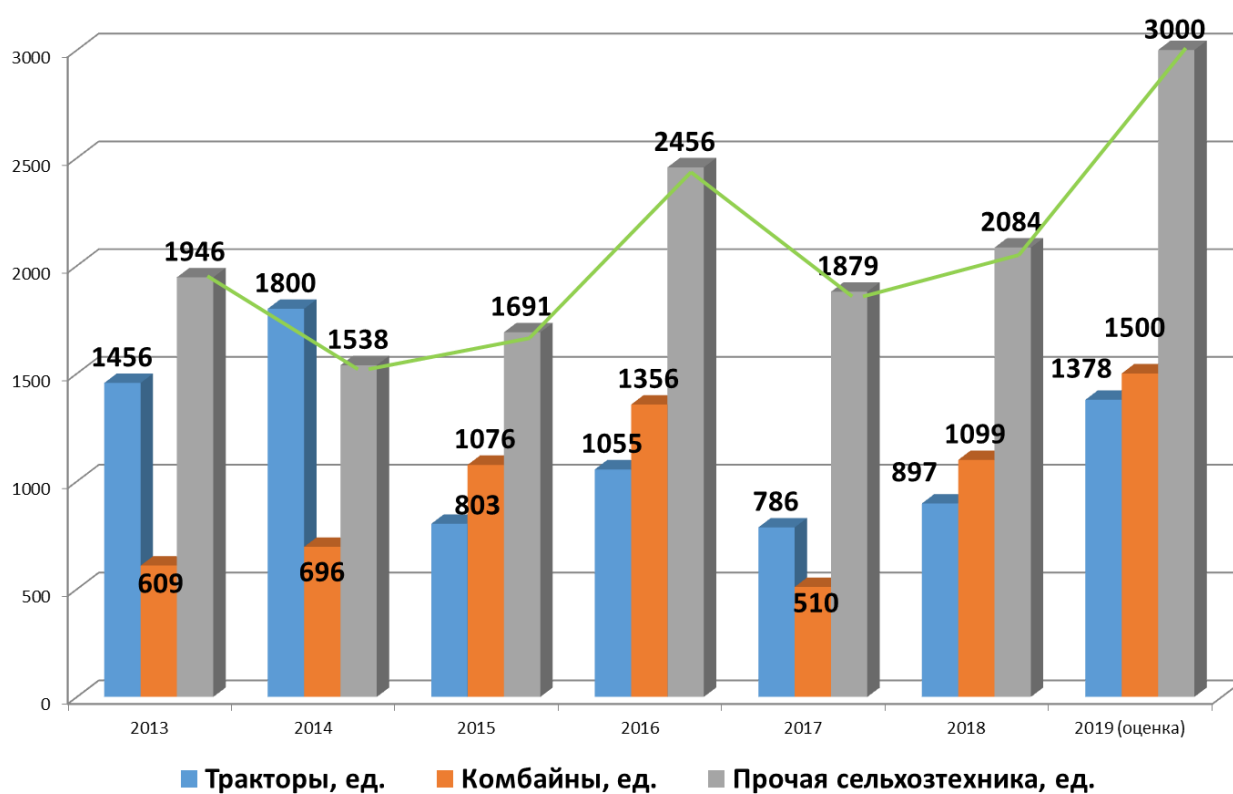


Региональные меры поддержки технической и технологической модернизации сельского хозяйства Российской Федерации



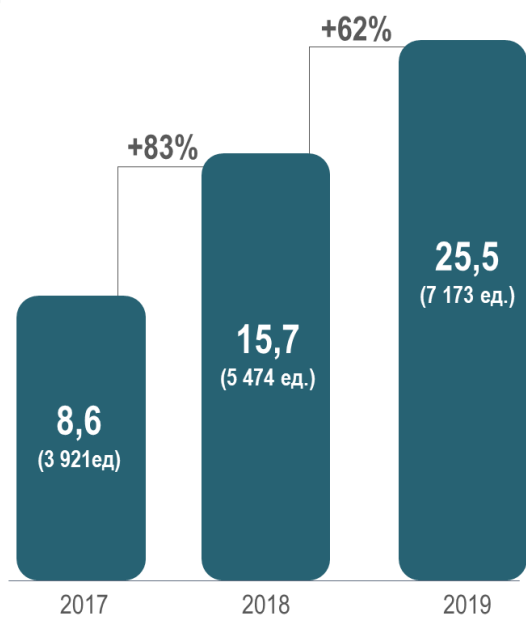
Региональные меры поддержки технической и технологической модернизации предусматривают в основном возмещение части затрат на приобретение техники и оборудования, а также субсидии на компенсацию первоначального взноса и части текущих лизинговых.

Поставки сельскохозяйственной техники АО «Росагролизинг»



АО Росагролизинг:

Динамика поставок СХТ



сумма инвестиций, млрд руб.

1 место в сегменте агролизинга

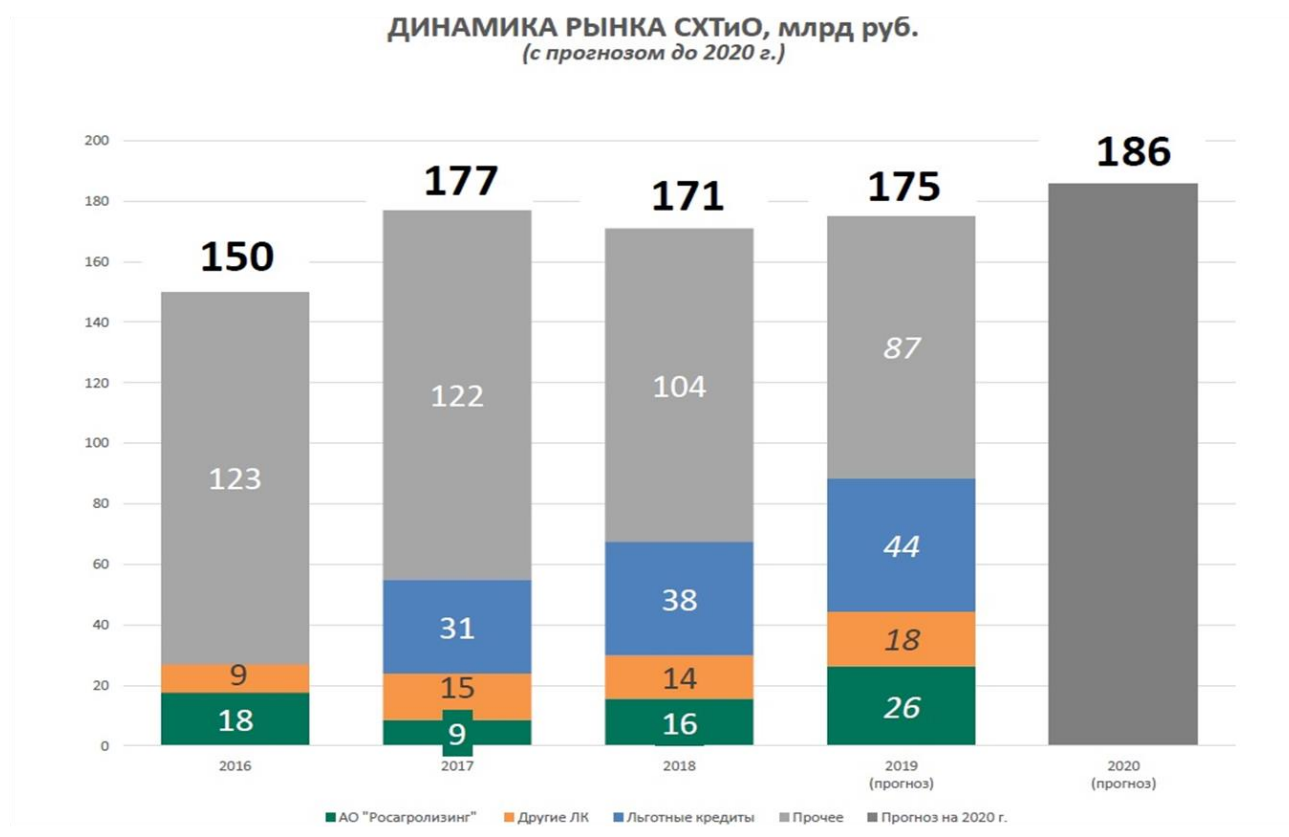
> 13 000 контрагентов

> 10 000 предметов лизинга

> 160 поставщиков

19% - доля Росагролизинг на российском рынке самоходной техники

Динамика рынка сельскохозяйственной техники и оборудования



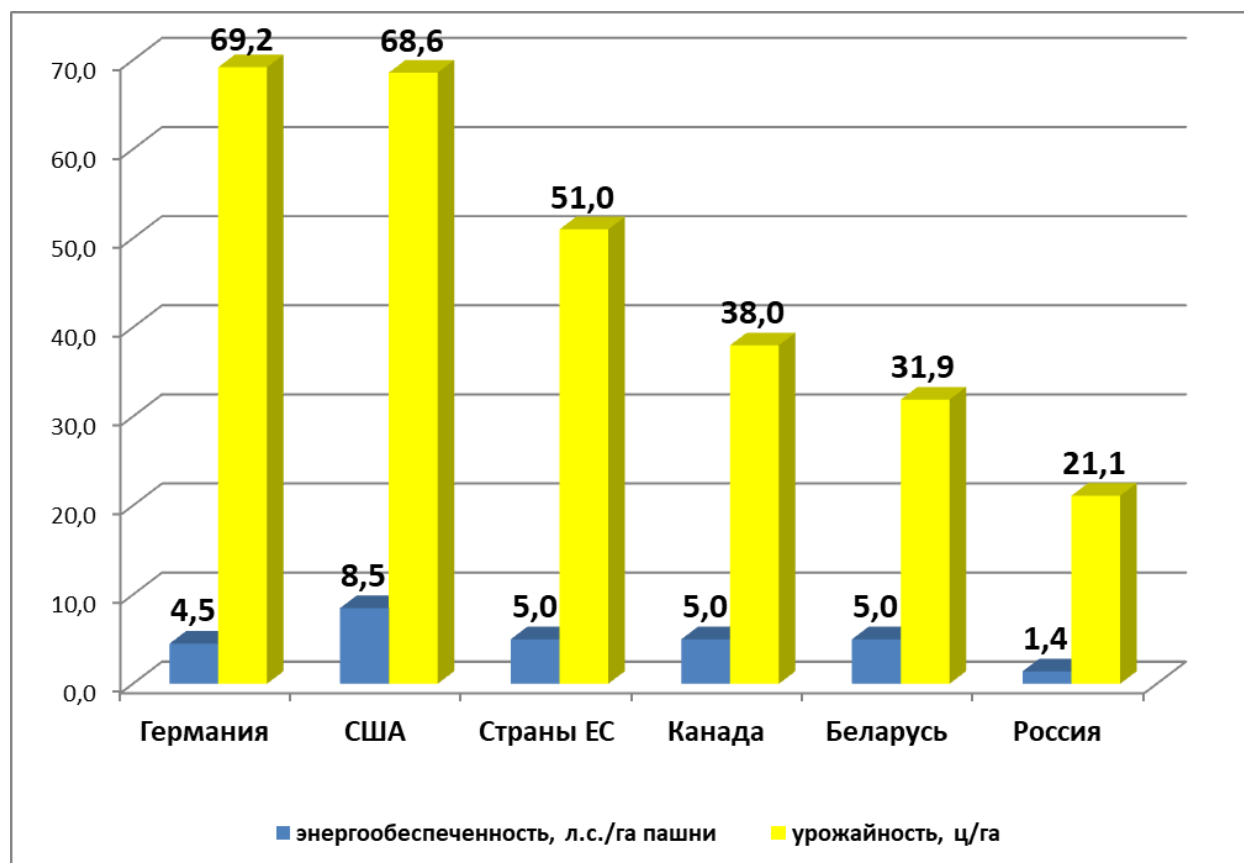
Инвестиционные проекты, реализуемые и планируемые к реализации (в рамках обеспечения российского АПК тракторами)

Производитель	Сегмент рынка тракторов	Срок реализации	Наименование проекта
Осуществляется поиск партнера (CNH, Deutz-Fahr)	60-120 л.с.	с 2020 г.	Локализация производства тракторов для сельского хозяйства с мощностью двигателя 100-120 л.с. (заключение специального инвестиционного контракта)
Ковровский электромеханический завод	120-170 л.с.	2018-2026 гг.	Локализация производства чешских тракторов ANT 4135F с мощностью двигателя 130 л.с.
Петербургский тракторный завод	210-250 л.с.	с 2018 г.	Производство трактора К-424 с мощностью двигателя 240 л.с.
Компания Ростсельмаш	250-400 л.с.	с 2016 г.	Производство тракторов RSM-2375/2400 с шарнирно-сочлененной рамой с мощностью двигателя 375-400 л.с.
	> 500 л.с.	2019-2020 гг.	Локализация производства тракторов с шарнирно-сочлененной рамой серии 3000 с мощностью двигателя > 500 л.с.
	170-210 л.с. 210-250 л.с. 250-400 л.с.	2019-2022 гг.	Локализация производства тракторов Versatile 1000 классической компоновки с мощностью двигателя 170-370 л.с.

Инвестиционные проекты по развитию производства компонентов, реализуемые и планируемые к реализации

Производитель	Компонент	Срок реализации	Название проекта
Петербургский тракторный завод	Автоматизированная коробка переключения передач	с 2019 г.	Производство автоматизированных коробок переключения передач для тракторов и специализированной техники мощностью до 6 500 шт. в год.
Компания Ростсельмаш	Механическая коробка переключения передач	2019-2021 гг.	Локализация коробок переключения передач и дифференциалов Okuba Gear (Япония) для тракторов
Ярославский моторный завод	Двигатели	с 2018 г.	Серийное производство новых средних рядных двигателей для сельскохозяйственной техники мощностью 140-286 л.с.
КАМАЗ	Двигатели	2018-2022 гг.	Локализация производства двигателей Cummins с мощностью более 300 л.с. для сельскохозяйственной техники

Энергообеспеченность и урожайность зерновых в РФ и других странах (в среднем за 5 лет)

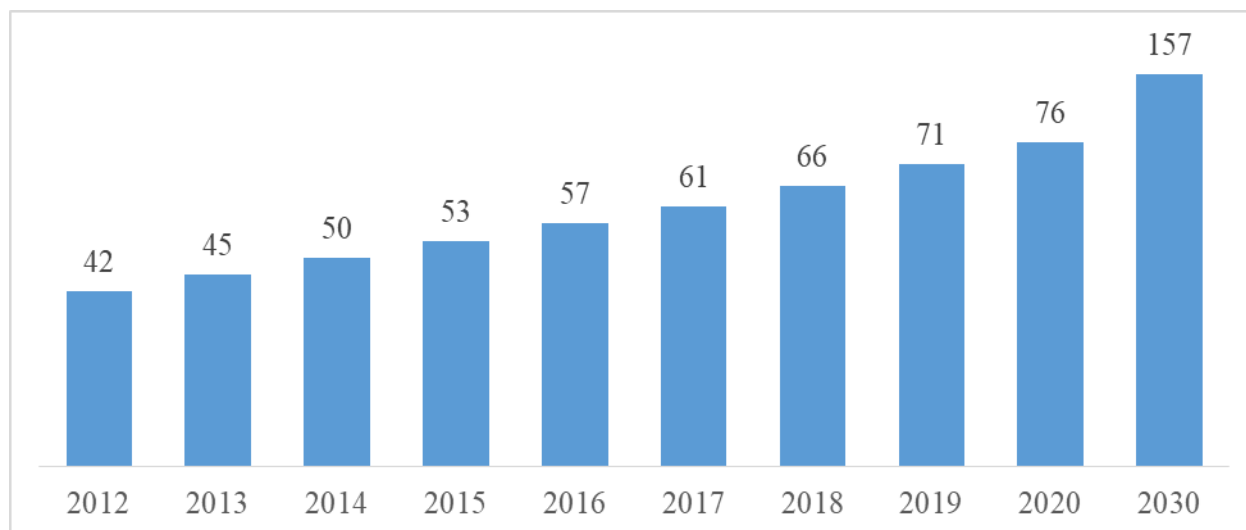


ОБЗОР РОССИЙСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Учитывая многообразие видов выпускаемого оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности, в своем анализе Временная комиссия ограничилась обзором сводных групп технологического оборудования⁴.

Объем мирового рынка за период с 2012 года по 2017 год возрос с 42 млрд долл. до 61 млрд долл. соответственно. Рост рынка машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности до 2030 года прогнозируется экспертами на уровне около 7,5% в год. (в результате объем рынка к 2030 году может составить около 157 млрд долл.).

Объем мирового рынка, млрд долл.



Крупнейшими производителями оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности на мировом рынке являются 44 иностранные компании, с долей мирового рынка порядка 23%. В РФ в настоящее время в отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности действуют более 270 предприятий в 51 субъекте (более 70% в производителей относятся к субъектам малого и среднего предпринимательства). Объем производства отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности в 2016 году не превышал 29 млрд руб. Общая численность занятых на предприятиях отрасли в 2016 году составляла около 14 000 человек со средним уровнем заработной платы 32,5 тыс. руб.

⁴ Более подробный анализ отраслей машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности представлен в Докладе Временной комиссии о состоянии технико-технологической базы АПК РФ, подготовленном по итогам работы в 2018 году

В последние годы актуализировалась проблема технологического отставания отечественного машиностроения пищевой и перерабатывающей промышленности.

Уровень импорта технологического оборудования в отдельных отраслях пищевой промышленности достигает более 80% (в мясной и птицеперерабатывающей промышленности доля импортного оборудования составляет 94%, масложировой – 90%, сахарной – 81%). Из 6 500 тысяч видов технологического оборудования, используемого на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, отечественной промышленностью выпускается не более 2 000 тысяч наименований.

Глубина переработки сельхозсырья не превышает 60%, а потери готовой продукции, обусловленные не развитостью инфраструктуры, современных систем хранения и логистики составляют до 20- 25%. По мнению экспертов, количество предприятий внедряющих научные разработки и инновации составляет не более 9 %, что снижает конкурентоспособность продукции национальных. Важно отметить, что российские отрасли пищевой и перерабатывающей промышленности характеризуются высокой степенью износа машин и применяемого оборудования (около 62%) .

Крупные компании в целом предъявляют спрос на иностранное оборудование, располагая для этого финансовыми ресурсами. Учитывая высокий уровень конкуренции на рынке пищевых продуктов, производители ориентированы на максимально высокий уровень качества собственной продукции, поэтому основным критерием выбора оборудования являются его технико-технологические характеристики. Основными потребителями российского оборудования являются малые и средние предприятия, использующие доступное по цене оборудование.

Рынок оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности в России состоит из 6 крупных сегментов: оборудование для производства пищевых продуктов, фасовочно-упаковочное и весоизмерительное оборудование, оборудование для животноводства, оборудование для гигиены предприятий, комплектующие и запасные части.

В рамках реализации Стратегии развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности Российской Федерации на период до 2030 года, в 2019 году Минпромторгом России реализован комплекс мер поддержки внутреннего спроса на продукцию отечественного пищевого машиностроения:

– предоставление субсидий производителям пищевого оборудования в целях предоставления покупателям скидки при приобретении техники (постановление Правительства Российской Федерации

от 10 мая 2017 № 547). Субсидии предоставляются производителям оборудования при условии его продажи покупателям со скидкой.

В 2019 году на механизм поддержки производителей специализированной техники в федеральном бюджете было выделено 2,1 млрд рублей. В 2019 году мерой поддержки воспользовались 22 предприятия пищевого машиностроения, предоставлено субсидий на сумму 992,2 млн рублей.

– субсидирование части затрат на производство и реализацию потребителям пилотных партий средств производства (постановление Правительства РФ от 25 мая 2017 № 634). Субсидии предоставляются российским производителям на производство пилотных партий оборудования в размере до 50% от себестоимости при условии предоставления аналогичной скидки покупателю.

В 2019 году данной мерой поддержки воспользовались 2 предприятия. Общий объем субсидий составил 64,85 млн рублей.

В 2020 году продолжит работу программа льготного кредитования на приобретение российского пищевого оборудования (постановление Правительства РФ от 17 февраля 2018 № 163). Субсидии планируется предоставлять российским кредитным организациям на возмещение выпадающих доходов при предоставлении скидки по уплате авансового платежа по кредитам, выданным на покупку пищевого оборудования.

В 2018 году по льготной процентной ставке в рамках программы реализовано хлебопекарное оборудование на сумму 47,8 млн рублей. Федеральным бюджетом на реализацию указанной программы поддержки (для всех секторов машиностроения, подпадающих под субсидирование) на период 2020-2021 годов предусмотрены следующие объемы бюджетных ассигнований: 2020 год – 6,9 млрд рублей, 2021 год – 7,0 млрд рублей.

В 2019 году были реализованы следующие общесистемные меры государственной поддержки, направленные на стимулирование разработок и освоение производства новых видов импортозамещающей продукции, которыми воспользовались машиностроительные организации, осуществляющие выпуск машин и оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности:

– субсидии российским организациям на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках реализации такими организациями комплексных инвестиционных проектов (постановление Правительства РФ от 30 декабря 2013 № 1312). Субсидии предоставляются российским производителям на компенсацию до 100% затрат на НИОКР при реализации инвестиционных проектов стоимостью от 100 млн рублей, направленных на создание производства импортозамещающей продукции.

В 2019 году данной мерой поддержки воспользовались 6 предприятий пищевого машиностроения. Общий объем предоставленных им субсидий составил 106,4 млн рублей.

С 2020 года мера будет реализовываться в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2019 № 1649. Федеральным бюджетом на реализацию указанной программы поддержки (для всех секторов машиностроения, подпадающих под субсидирование) на период 2020-2021 годов предусмотрены следующие объемы бюджетных ассигнований: 2020 год – 5,7 млрд рублей, 2021 год – 11,0 млрд рублей.

– субсидии российским организациям на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2014-2019 годах на реализацию комплексных инвестиционных проектов (постановление Правительства РФ от 3 января 2014 № 3). Субсидии предоставляются российским производителям на выплату процентов по кредитам, полученным на реализацию инвестиционных проектов, направленных на создание производства импортозамещающей продукции и (или) выплату купонного дохода по облигациям.

В 2019 году данной мерой поддержки воспользовались 2 предприятия. Общий объем субсидий составил 29,9 млн рублей. Федеральным бюджетом на реализацию указанной программы поддержки (для всех секторов машиностроения, подпадающих под субсидирование) предусмотрено финансирование 3,4 млрд рублей – в 2020 году, 2,5 млрд рублей – в 2021 году).

В целях увеличения уровня экспорта отечественной продукции, в том числе отрасли машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, в 2019 году Минпромторгом России был реализован комплекс мер поддержки по продвижению высокотехнологичной продукции на внешние рынки:

– субсидии из федерального бюджета на компенсацию части затрат на транспортировку продукции (постановление Правительства РФ от 26 апреля 2017 № 496). Субсидии предоставляются российским производителям на компенсацию до 80% затрат, связанных с транспортировкой продукции до потребителя, находящегося за рубежом (включая страны СНГ).

В 2019 году данной мерой поддержки воспользовались 2 предприятия. Общий объем субсидий составил 8,9 млн рублей. Федеральным бюджетом на реализацию указанной программы поддержки (для всех секторов машиностроения, подпадающих под субсидирование) в 2020-2021 годах предусмотрено финансирование в размере 10 млрд рублей ежегодно.

– субсидии в целях финансового обеспечения затрат на реализацию мероприятий, направленных на развитие инфраструктуры повышения международной конкурентоспособности (постановление Правительства РФ от 28 марта 2019 № 342). Субсидии

предоставляются российским производителям на компенсацию до 80% затрат, связанных с участием предприятий в выставочных мероприятиях (затраты на транспортировку продукции до места проведения выставки и обратно, аренду выставочных площадей, застройку стендов).

В 2019 году данной мерой поддержки воспользовалось 70 предприятий. Общий объем субсидий составил 60,5 млн рублей. Федеральным бюджетом на реализацию указанной программы поддержки (для всех секторов машиностроения, подпадающих под субсидирование) в 2020-2021 годах предусмотрено финансирование в размере порядка 3,6 млрд рублей ежегодно.

– комплексная поддержка АО «Российский экспортный центр», АО «Росэксимбанк», Российским агентством по страхованию экспортных кредитов и инвестиций (ЭКСАР) экспортоориентированных организаций.

– субсидии на реализацию корпоративных программ повышения конкурентоспособности (постановление Правительства РФ от 23 февраля 2019 № 191). Субсидии предоставляются кредитным организациям на возмещение части затрат, связанных с поддержкой производства высокотехнологичной продукции.

В 2019 году заключено соглашение о реализации корпоративных программ повышения конкурентоспособности с 1 предприятием пищевого машиностроения. Федеральным бюджетом на реализацию указанной программы поддержки (для всех секторов машиностроения, подпадающих под субсидирование) предусмотрено финансирование 5,5 млрд рублей – в 2020 году, 19,0 млрд рублей – 2021 году.

Кроме того, в 2020 году и последующих годах планируется реализация ряда мер нефинансовой поддержки предприятий машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе таких, как:

– внесение изменений в постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» в части расширения номенклатуры оборудования для пищевой и перерабатывающей промышленности;

– внесение изменений в Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза, утвержденный решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 № 54, в части корректировки ставок ввозных таможенных пошлин на машины и оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности.

– разработка механизмов по установлению запретов и ограничений на допуск отдельных видов товаров пищевого машиностроения, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд;

– внесение изменений в постановление Правительства РФ от 30 апреля 2009 № 372 «Об утверждении перечня технологического оборудования (в том числе комплектующих и запасных частей к нему), аналоги которого не производятся в Российской Федерации, ввоз которого на территорию Российской Федерации не подлежит обложению налогом на добавленную стоимость» в части корректировки перечня позиций пищевого машиностроения, на которые распространяется действие данного постановления.

ФОТОМАТЕРИАЛЫ

**проведение работы Временной комиссии
и Экспертного совета при Временной комиссии
по направлению «Технико-технологическое обеспечение
аграрного сектора экономики Российской Федерации»**



*Выездное совещание по открытию совместных отраслевых кафедр
с отечественными промышленными предприятиями – производителями
пищевого оборудования в Санкт-Петербурге*



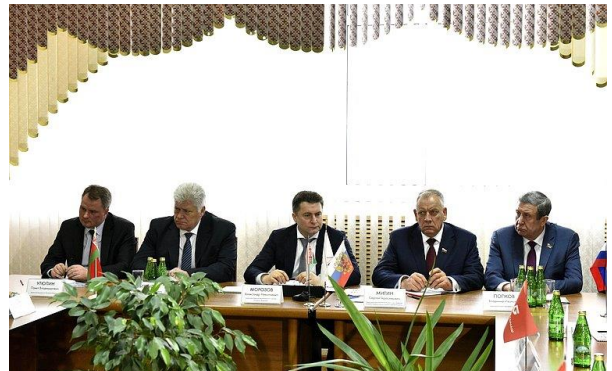
Совещания по вопросу перспектив развития сельскохозяйственной авиации



*Рабочее совещание в г.Череповец с участием заместителя министра
промышленности и торговли А.Н.Морозова по вопросу локализации
производства тракторов белорусских марок на территории России*



Выездные Парламентские слушания «Проблемы и перспективы развития садоводства в Российской Федерации» во Всероссийском селекционно технологическом институте садоводства и питомниководства



Работа межведомственной комиссии по вопросу формирования производственной программы ЗАО СП «Брянксельмаш» на 2019–2020 годы и мер поддержки предприятия в Брянске



Выездное заседание Экспертного совета при Временной комиссии на Арзамасском приборостроительном заводе по вопросу кооперации промышленных предприятий региона для создания современного отечественного оборудования и сельхозтехники



Совместное выездное заседание Экспертного совета при Временной комиссии и Нижегородской Ассоциации промышленников и предпринимателей на ООО НПО Мехинструмент



Участие в агропромышленной выставке Всероссийский день поля



Участие в заседании Межпарламентской комиссии Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по межрегиональному сотрудничеству



Участие в экспертной сессии Координационного клуба ВЭО России



Выездное совещание на тему «Обеспечение современной сельскохозяйственной техникой агропромышленного комплекса Российской Федерации: проблемы и перспективы»



Проведение совещания в рамках парламентского контроля за реализацией рекомендаций парламентских слушаний по развитию отечественного садоводства

ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАЗВИТИЕ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Вопросы развития рыбохозяйственного комплекса рассматривались членами Временной Комиссией в рамках проведения заседаний рабочей группы по мониторингу принятия нормативных правовых актов, предусмотренных законодательством в области рыболовства и аквакультуры.

Среди них:

Обсуждение проекта и непосредственно **Федерального закона от 25 декабря 2018 № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»**, а также нормативных правовых актов, предусмотренных этим законом:

- об утверждении Порядка уведомления о проведении официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий, предусматривающих добычу (вылов) водных биологических ресурсов
- об установлении Перечня случаев регулирования любительского рыболовства нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации;
- об утверждении Порядка учета сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и ведения реестра сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и Порядка обязательной поштучной маркировки сетных орудий добычи (вылова) водных биологических ресурсов и требований к данной маркировке.

Обсуждение проекта и непосредственно **Федерального закона от 01.05.2019 № 86-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов»**.

Концепция закона рассматривалась на заседаниях профильного Комитета Совета Федерации с участием руководителя Росрыболовства – И.В.Шестакова, представителей Минсельхоза, представителей рыбохозяйственных ассоциаций и объединений.

Были проведены отдельные рабочие совещания и консультации со специалистами отрасли, научных организаций, работниками Росрыболовства и Минсельхоза, депутатами Государственной думы, аппаратом Правительства Российской Федерации, аудиторами Счетной Палаты.

Необходимость в разработки законопроекта была обусловлена рядом объективных причин:

– допуск на рынок новых игроков, повышение конкурентоспособности отрасли (*в настоящее время в России добычей краба занимается 90 компаний, по данным Генпрокуратуры 73% общероссийских объемов вылавливается 9 компаниями*).

– крабы - единственный вид водных биоресурсов не имеющий инвестиционных квот (*как следствие - ни одного судна-краболова за последние 15 лет не построено. В то время как по остальным рыболовецким судам инвестировано около 140 млрд рублей и планируется построить до 40 судов*).

Доходы бюджетов.

Вылов краба составляет 2 % от общего объема вылова водных биоресурсов. Рентабельность - более 90%. Общий объем рынка составляет до 100 млрд рублей. При этом федеральный бюджет ежегодно получает 388 млн руб.

Большинство компаний, занимающихся крабовым промыслом применяют специальный налоговый режим – систему налогообложения для сельхозтоваропроизводителей – единый сельскохозяйственный налог (ЕСХН).

Региональные бюджеты ничего не потеряют, так как региональные и местные налоги (налог на имущество, транспортный налог, земельный налог) не изменятся.

Основные компаний добывающие краба в регионах.

Северный бассейн – 5, Камчатка – 7, Сахалин – 12, Приморье – 15.

В Архангельской области нет компаний, которые занимаются крабовым промыслом. Компания Архангельский траловый флот занимается исключительно рыбным промыслом.

Федеральный закон развивает основной отраслевой закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (от 20.12.2004 № 166-ФЗ), который дополняется новым видом квот – квоты добычи крабов в инвестиционных целях.

Добыча крабов в инвестиционных целях осуществляется юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, зарегистрированными в прибрежных субъектах Российской Федерации, относящихся к рыбохозяйственным бассейнам, в которых выделена квота.

Федеральным законом предусмотрено, что общий допустимый улов крабов, распределяемый по квотам добычи в инвестиционных целях, устанавливается в размере 50% от квоты промышленного и (или) прибрежного рыболовства.

С юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями по результатам проведения аукционов в электронной форме заключаются договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи крабов в инвестиционных целях. Срок действия таких договоров установлен и составляет 15 лет.

В рамках договоров должны быть реализованы проекты по строительству объектов на территории Российской Федерации. Срок реализации инвестиционных проектов составляет 5 лет.

Реализация Федерального закона приведет:

- к развитию конкуренции;
- к привлечению инвестиций в строительство отечественного рыбопромыслового флота (*краболовный флот насчитывает 154 судна, 90% из которых иностранного производства. Средний срок эксплуатации превышает 31 год. 22% судов-краболовов не принадлежат компаниям, добывающих крабов*);
- к поступлению 82 млрд рублей в федеральный бюджет;
- к созданию условий для поставок продукции из крабов на внутренний рынок.

Реализация Федерального закона не приведет:

- к уменьшению доходов региональных бюджетов. Основными налогами, зачисляемыми в региональные бюджеты, являются: НДФЛ, имущественные налоги, сборы за пользование водными биоресурсами, ЕСХН;
- к распространению этого принципа на иные виды водных биоресурсов. Государственная Дума Российской Федерации приняла Постановление, в котором содержатся рекомендации Правительству Российской Федерации в течении 2019 года обеспечить принятие решения, предусматривающего сохранение механизма предоставления права на добычу водных биоресурсов (за исключением крабов), в течении срока действия договоров, заключенных в 2018 году сроком на 15 лет.

Правительством Российской Федерации 29 августа 2019 года приняты нормативные правовые акты, регулирующие в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 2019 № 86-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов» проведение крабовых аукционов.

Приняты Распоряжения Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 № 1917-р и № 1918-р и Постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2019 № 1112 и №1113

устанавливают перечни видов крабов в определённых районах их добычи (вылова), предназначенных для реализации на аукционах, количество и размеры аукционных лотов, требования к проектам по строительству рыбопромысловых судов, а также правила проведения аукционов, типовую форму и порядок подготовки заключения договора о закреплении долей квот добычи крабов в инвестиционных целях. Это позволит обеспечить прозрачную конкурентную среду в наиболее рентабельном и востребованном с инвестиционной стороны для бизнеса сегменте добычи. Кроме того, будут обеспечены дополнительные доходы федерального бюджета, а также построен новый, современный краболовный флот.

Утверждён перечень типов рыбопромысловых судов, включающий среднетоннажные рыбопромысловые суда, длиной свыше 50 м, предназначенные для вылова крабов.

Определены требования к проектам по строительству судов, сроки их реализации и примерная стоимость. Также установлены требования к рыбопромысловым судам, строительство которых предусмотрено проектами, включая их технические характеристики. Планируется строительство 41 судна для добычи крабов: 31 – для Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна и 10 – для Северного бассейна. Новые суда, построенные на российских верфях, позволят повысить эффективность промысла и контроля за его ведением, а также обеспечить комфорт и безопасность работы экипажей.

Срок реализации проектов в совокупности с регистрацией имущественных прав на судно не может превышать пять лет со дня заключения договора. Установление такого срока обеспечит размещение заказов и строительство необходимого количества рыбопромысловых судов на отечественных верфях, что минимизирует риски неисполнения обязательств по строительству объектов инвестиций. Примерная стоимость каждого проекта должна составлять 1 млрд рублей с возможностью её корректировки в зависимости от комплектации судна.

Утверждены Правила проведения аукционов по продаже права на заключение договора о закреплении и предоставлении доли квоты добычи крабов в электронной форме. В Правилах проведения аукционов и в примерной форме договора предусмотрена первоочередность проработки победителями аукционов, заключившими договор о праве на добычу крабов в Дальневосточном рыбохозяйственном бассейне, возможности заключения судостроительных договоров с дальневосточными верфями. Такой

механизм обеспечит приоритетность дальневосточных верфей на заключение договоров. Определённые размеры лотов и их количество позволят снять риски браконьерства, так как рассчитаны исходя из необходимого ресурсного обеспечения эффективной эксплуатации новых рыбопромысловых судов на период закрепления квот крабов на инвестиционные цели.

По состоянию на 09.01.2020 года все нормативные правовые акты, необходимые для реализации Федерального закона от 10.05.2019 № 86-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов» приняты.

В рамках обеспечения исполнения поручений Президента Российской Федерации, сформированным по итогам проведения Государственного совета 19 октября 2015 (Пр-2338ГС) Федеральным агентством по рыболовству подготовлен **проект Федерального закона «О внесении изменений в главы 25.1 и 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации в части совершенствования порядка взимания сборов в сфере рыбохозяйственного комплекса».**

На площадке Временной комиссии с участием всех заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, научного и экспертного сообщества, представителей рыбной промышленности, состоялись обсуждения проекта Федерального закона и вынесены рекомендации о сохранении налоговых льгот для градо- и поселкообразующих предприятий, а также сохранение льготы 15% от ставок сборов за пользование водными биологическими ресурсами для рыбохозяйственных предприятий, созданных до 01.01.2016 года.

По обращению губернатора Хабаровского края Фургало С.И. и Союза Рыболовецких колхозов (Рыбколхозсоюз) на площадке Временной комиссии рассмотрен вопрос о промысле в Приморском и Хабаровском крае ламинарии.

В рамках парламентского контроля за исполнением Постановления Совета Федерации «О долгосрочной стратегии развития рыбохозяйственного комплекса» от 26 июля 2019 № 398-СФ в ноябре 2019 рабочая группа, состоящая из сенаторов и представителя АО «Объединенная Судостроительная Корпорация» посетила Хабаровский край.

На рабочем совещании с руководителями рыбопромышленных предприятий Хабаровского края и представителями Правительства Хабаровского края была получена информация, об исключении добывающих предприятий Хабаровского края из числа предприятий, осуществляющих промысел ламинарии.

До 2019 года предприятия Хабаровского края производили добычу ламинарии в подзоне Приморье севернее $47^{\circ}20'$ с.ш. без заключения договоров о закреплении долей квот, так как ламинария входила в перечень видов, общий допустимый улов которых не устанавливается. Вместе с тем, предприятия Приморского края осуществляли промысел ламинарии в подзоне Приморье южнее $47^{\circ}20'$ с.ш. по выделяемым квотам добычи (вылова) водных биоресурсов, то есть на основании установленных общих допустимых уловов по заключенным договорам о закреплении долей квот.

С 2019 года, согласно приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации России от 09.11.2018 № 516, подзона Приморье севернее $47^{\circ}20'$ с.ш. и подзона Приморье южнее $47^{\circ}20'$ с.ш. были объединены в одну подзону Приморье, и в общий допустимый улов водных биологических ресурсов в указанной подзоне Приморье включена ламинария.

В следствии объединения северной и южной подзон в единую подзону Приморье, ламинария оказалась включенной в перечень видов водных биоресурсов в отношении которых общий допустимый улов устанавливается и исключена из перечень видов водных биоресурсов, общий допустимый улов которых не устанавливается, и районов их добычи (вылова), согласно Приказа Федерального агентства по рыболовству от 30.11.2018 № 700.

Это привело к невозможности ведения промысла ламинарии рыбопромысловыми предприятиями, у которых нет заключенных договоров о закреплении долей квот на добычу водных биологических ресурсов в отношении которых устанавливается общий допустимый улов.

За предприятиями Приморского края квота на добычу ламинарии закреплена и договора о закреплении долей квот на добычу водных биологических ресурсов в отношении которых устанавливается общий допустимый улов заключены. Основной промысел ламинарии в подзоне Приморье севернее $47^{\circ}20'$ с.ш. на протяжении многих лет до 2019 года осуществляли предприятия – члены Хабаровского «Крайрыбакколхозсоюза»: Рыболовецкая артель (колхоз) имени 50 лет Октября (Ванинский район) и СПК Рыболовецкий колхоз «Простор» (Советско-Гаванский район).

Запрет промысла ламинарии фактически влечет закрытие производств по ее переработке, сокращение рабочих мест в отдаленных районах Хабаровского края, рост социальной напряженности, отток населения и другие негативные социально-экономические последствия. Исключение ламинарии из перечня видов водных биоресурсов, в отношении которых общий допустимый улов не устанавливается, осуществлялось без учета интересов рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий Хабаровского края, так как необоснованно лишает их возможности традиционно осуществлять промысел и переработку данного вида водных биологических ресурсов, а также обеспечивать выпуск высокотехнологичной продукции из ламинарии.

Члены Временной комиссии приняли участие в рассмотрении вопросов организации промысла анадромных видов рыб (лососевых) (в части закрепления рыболовных участков без проведения конкурсов в заявочном порядке сроком на 25 лет).

Членом Совета Федерации Б.А. Невзоров и членами Временной комиссии внесен проект изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в целях сохранения порядка распределения рыболовных участков, предусмотренных для вылова лосося, по «историческому принципу».

Такие изменения мотивируются тем, что существуют опасения введения аукционов по распределению ценных видов лососевых рыб. Планом мероприятий («дорожной картой») по развитию конкуренции в отраслях экономики Российской Федерации и переходу отдельных сфер естественных монополий из состояния естественной монополии в состояние конкурентного рынка на 2018-2020 годы, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 16.08.2018 № 1697-р, не установлены требования о проведении аукционов в электронной форме в отношении рыболовных участков для промышленного рыболовства у которых истекли сроки действия договоров об их предоставлении, ранее заключенных по результатам проведения конкурсов.

В Федеральном законе так называемый «исторический принцип» применяется только к объемам добычи водных биоресурсов. В соответствии с его нормами с лицом, у которого истекает срок действия договора о закреплении доли квоты добычи водных биоресурсов, заключается новый договор, без проведения аукциона. Вместе с тем в отношении распределения рыболовных участков Федеральным законом установлены иные правила,

предусматривающие заключение договор пользования рыболовным участком, в том числе и для осуществления добычи анадромных видов рыб, по результатам конкурса.

Постановлением Правительства РФ от 14.04.2008 № 264 «О проведении конкурса на право заключения договора пользования рыболовным участком для осуществления промышленного рыболовства и заключении такого договора» определяются порядок формирования комиссии по проведению конкурса и ее деятельность. Комиссия оценивает и сопоставляет заявки в соответствии с установленными критериями оценки в целях определения лучших условий заключения договора и определяет конкретный срок представления рыболовного участка, заявленного на конкурс, а также проверяет соблюдение обязательных требований к заявителям (отсутствие задолженности по налогам и сборам в бюджеты всех уровней или государственные внебюджетные фонды, нахождение заявителя под контролем иностранного инвестора и ряд других). Для добросовестных пользователей, осуществлявших ранее рыболовство на данном рыболовном участке, установлены критерии, позволяющие обеспечить заключение договора пользования рыболовным участком на новый срок в приоритетном порядке.

МОДЕРНИЗАЦИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВО СУДОВ РЫБОПРОМЫСЛОВОГО ФЛОТА И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ СУДОВ

Временной комиссией уделено значительное внимание вопросам модернизации, строительства и ремонта судов рыбопромыслового флота (в том числе в рамках работы членов Временной комиссии в рабочей группе по принятию нормативных правовых актов, предусмотренных федеральными законами в области рыболовства и аквакультуры).

18 апреля 2019 года проведено внеочередное заседание Временной комиссии на тему «Современное судостроение в рыбохозяйственном комплексе Российской Федерации: проблемы и перспективы». Основной задачей заседания стала выработка решений по законодательной поддержке развития высокотехнологичного рыбопромыслового отечественного флота.

Программа по обновлению судов рыбопромыслового флота была заложена в двух основных отраслевых федеральных законах:

- Федеральном законе от 01.05.2019 № 86-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов»;
- Федеральном законе от 03.07.2016 № 349-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и отдельных законодательных актов Российской Федерации в части совершенствования распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

Временной комиссией и Экспертным советом при ней проведен комплексный анализ состояния данной подотрасли российской промышленности.

По данным отраслевой системы мониторинга Росрыболовства, рыбопромысловый флот России насчитывает 1 104 судна. Средний возраст судов составляет более 30 лет.

Обновление рыбопромыслового флота в настоящее время осуществляется за счет реализации программы предоставления инвестиционных квот на основании распределительного и аукционного принципа.

Распределительный принцип был заложен Федеральным законом от 26 июля 2016 года № 349-ФЗ, в котором предусматривалось введение инвестиционных квот на вылов некоторых видов рыб и их распределение среди лиц, у которых право на добычу этих ресурсов было получено по «историческому принципу». Инвестиционными объектами могли быть рыбопромысловые суда и

рыбоперерабатывающие предприятия. Срок строительства инвестиционных объектов установлен в 349-ФЗ и составил 5 лет. Для этого вида инвестиционных квот действует принцип – «сначала строим, потом ловим». То есть квота выделяется только после окончания сроков строительства и сдачи объектов. Для судов – это занесение в соответствующий реестр.

По инвестиционным квотам должны быть построены 43 рыбопромысловых судна. Для Дальневосточного бассейна будет построено 18 судов, для Северного – 25. На строительство всех 43 судов заключены контракты в российскими верфями. Все верфи расположены в Европейской части России. *Общий объем инвестиций на строительство этих судов составит 166 млрд рублей, из них 93 млрд руб. – для Дальневосточного бассейна, 73 млрд руб. – для Северного.*

Суда, построенные по инвестиционным квотам на строительство рыболовных судов (43 судна):

По заказу Рыболовецкого колхоза им. Ленина (Камчатка):

- построено на судостроительной верфи «Янтарь» и пришло на Камчатку рыболовное судно «Ленинец»;
- на верфи «Янтарь» построено судно «Командор»;
- в феврале 2020 года будет поднят флаг на построенном судне «Ударник» на судовой верфи Янтарь
- заложено судно серии БМРТ процессор (более 120 метров) «Виктор Гаврилов» на судовой верфи Янтарь

Существуют инвестиционные квоты, направленные на строительство судов рыбопромыслового флота – инвестиционные крабовые квоты, распределенные по результатам аукционов. Этот принцип

был введен Федеральным законом от 1 мая 2019 № 86-ФЗ. Инвестиционными объектами в этом случае являются рыбопромысловые суда-краболовы (ярусоловы и процессоры). В этом случае инвестиционные крабовые квоты предоставляются сразу же после проведения аукциона и заключения договора закрепления квот с рыбопромысловой компанией – победителем. Срок строительства также составляет 5 лет.

На аукционах, которые прошли в октябре 2019 года, было продано 35 лотов с инвестиционными обязательствами строительства 25 судов краболовов. Из них: 25 судов для Дальневосточного бассейна, 10 – для Северного.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28 августа 2019 № 1113, устанавливаются предельные сроки заключения контракта на строительство судов между рыбопромышленными компаниями – победителями аукционов и российскими судовой верфями. Это 180 дней с момента заключения договора на добычу, то есть это май 2020 года. В случае не заключения контракта, квота изымается.

Объем инвестиций оценивается в 70 млрд рублей. В целях поддержания строительства судов на верфях, расположенных на Дальнем Востоке, Росрыболовство разработало и направило в Правительство Российской Федерации проект постановления, предусматривающего субсидирование части затрат (20%) на приобретение крабовых судов, построенных на судостроительных верфях Дальнего Востока.

В настоящее время на судостроительной верфи «Пелла» достраивается судно крабово-процессор для ООО «Антей», которая выиграла 50% крабовых квот на Северном бассейне.

Суда, построенные по инвестиционным крабовым квотам на строительство рыболовных судов (35 судов):

– по заказу ООО «Антей» (Владивосток) построено судно крабово-процессор «Русь» на верфи «Пелла»

О строительстве научно-исследовательских судов:

Указом Президента Российской Федерации (от 3 июня 2015 № Пр-1307) обозначена необходимость строительства трех судов для научных исследований.

Объем инвестиций с 2020 по 2024 год составит 43 млрд рублей. Строительство будет осуществляться на судостроительном заводе «Северная верфь». Источником финансирования будет Государственная программа Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

Об основных проблемах реализации программы обновления судов рыбопромыслового флота:

– у заказчиков и у производителей отсутствует рабочая документация на строительство судов (предлагаемые концепции судов единичные, что приводит к значительному удорожанию).

Необходимо разработать рабочую документацию для серийного строительства судов.

– часть комплектующих закупается рыбаками самостоятельно, в том числе по импорту (может сложиться противоречие с действующим постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 № 719, определяющим уровень локализации промышленного производства на территории Российской Федерации);

– беспрецедентный объем работ для отечественного судостроения (еще строится 43 судна по инвестиционным квотам) потребует таких же беспрецедентных мер по модернизации заводов, кадровому обеспечению, прежде всего рабочими сварочных профессий.

О мерах государственной поддержки реализации программы обновления судов рыбопромыслового флота.

Принято постановление Правительства РФ от 27 декабря 2019 года № 1917 Постановления «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на приобретение судов рыбопромыслового

флота», в котором предусмотрено субсидирование 30% затрат. Источником субсидий является Государственная программа Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений».

Условия хозяйствования предприятий Дальнего Востока, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, в первую очередь, обрабатывающих отраслей таких как судостроение и судоремонт, авиастроение, машиностроение не позволяют на равных конкурировать с предприятиями расположенными в иных регионах Российской Федерации по объективным причинам.

Указанные условия не зависят от воли хозяйствующих субъектов, а относятся к факторам, на которые предприятия повлиять не могут в силу географического расположения, климата, либо законодательных актов Российской Федерации.

К таким факторам относятся:

- географическое расположение и связанные с этим дополнительные логистические издержки;
- климатические условия, которые вынуждают предприятия потреблять продолжительное время года большое количество энергетических ресурсов, при одинаковых тарифах на энергию;
- дополнительная нагрузка на предприятия в части предоставления гарантий и компенсаций для лиц, работающих в районах Крайнего Севера и приравненным к ним местностям (районные коэффициенты, дополнительные отпуска, укороченный рабочий день и прочее) в соответствии с действующим законодательством.

Указанные издержки относятся на себестоимость продукции, увеличивая ее стоимость по отношению к аналогичной продукции предприятий, расположенных в других регионах Российской Федерации и формируют заранее невыгодные ценовые условия при проведении торгов, при прочих равных технологических возможностях и опыту работы в соответствующей сфере деятельности.

Для решения данной проблемы члены Временной комиссии внесли предложение о закреплении за предприятиями Дальнего Востока, расположенными в районах Крайнего Севера и приравненными к ним местностям, предоставление субсидии от предлагаемой ими цены контракта в размере до пятнадцати процентов в установленном Правительством Российской Федерации порядке и в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями товаров, работ, услуг Постановлением Совмина СССР от 03.01.1983 № 12 (ред. от 27.02.2018) «О внесении изменений и дополнений в Перечень районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера», утвержденный Постановлением Совета Министров СССР от 10 ноября 1967 № 1029 (вместе с «Перечнем

районов Крайнего Севера и местностей, приравненных к районам Крайнего Севера, на которые распространяется действие Указов Президиума Верховного Совета СССР от 10 февраля 1960 г. и от 26 сентября 1967 г. о льготах для лиц, работающих в этих районах и местностях», утв. Постановлением Совмина СССР от 10.11.1967 № 1029) г. Комсомольск-на Амуре отнесен местностям, приравненным к районам Крайнего Севера.

Предприятие в полном объеме предоставляет гарантии и компенсации, предусмотренные федеральным законодательством для лиц проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, и относит данные затраты на себестоимость продукции.

Сопоставление и оценка условий хозяйствования проводилась с учетом размещения судостроительных предприятий в городах Санкт-Петербург и Комсомольск-на-Амуре (для сопоставления и оценки были выбраны следующие критерии независимые от субъективной воли хозяйствующего субъекта):

№ п/п	Критерии	Удорожание, %
1.	Географическое положение. Удаленность от центров изготовления материалов и оборудования	20,8
2.	Климат. Основные климатические условия. Потребление тепловой энергии для создания необходимой температуры в производственном помещении в ходе отопительного сезона	26,0
3.	Обеспечение условий труда. Предоставление гарантий и компенсаций лицам, проживающим в районах Крайнего Севера и приравненным к ним местностям	8,3
	Среднее значение величин всех критериев	18,1

Для расчета величины критерия удаленности - «Географическое расположение. Удаленность от центров поставки материалов и оборудования» - учитывались данные расстояний от основных центров поставки оборудования и материалов.

Сведения о расстояниях до основных центров металлургии, поставщиков оборудования и расчет коэффициента удаленности

№ п/п	Центры поставок материалов и оборудования	Санкт-Петербург, км	Комсомольск-на-Амуре, км
	Материалы (металл)		
1.	Магнитогорск	2 596	6 846
2.	Новокузнецк	4 062	4 875
3.	Череповец	489	8 155
	Оборудование		
4.	Санкт-Петербург	1	8 644
5.	Нижний Новгород	1 050	7 927

Величина критерия удаленности (КУ) была рассчитана с учетом его значимости в объеме поставок и себестоимости продукции.

Для расчета величины критерия «Климат» были приняты основные климатические условия рассматриваемых регионов и рассчитана потребность в тепловой энергии для создания и поддержания температуры +15°C в типовом производственном помещении в ходе отопительного сезона в идеальных условиях утепления для уменьшения тепловых потерь.

Средние температуры за отопительный сезон (°С)

	Сент.	Окт.	Ноя.	Дек.	Янв.	Фев.	Март	Апр.	Среднее
Санкт-Петербург	11	5,4	-0,2	-4,6	-7,4	-7,2	-2,7	4,1	-0,2
Комсомольск-на-Амуре	7,1	3,4	-9,6	-19,6	-22,9	-18,3	-9,3	1,5	-8,5

Климатические условия хозяйствования

№ п/п	Климатические характеристики	Регионы		
		Санкт-Петербург	Нижний Новгород	Комсомольск-на-Амуре
1.	Климат	Умеренно-холодный, переходный от континентального к морскому	Умеренно-холодный, умеренно-континентальный	Жесткий, резко-континентальный
2.	Средняя температура за год, °С	4,9	4,1	-0,7
3.	Кол-во дней в отопительный сезон	240	240	240
4.	Кол-во тепла для нагрева типового помещения до 15°C, Гкал	6 534	7 344	10 216
5.	Цена тепловой энергии, Гкал/руб.	1 732	1 788	1 479
6.	Стоимость тепловой энергии, тыс. руб.	11 316,9	13 131,1	15 109,5
7.	Экономический эффект (удорожание) к Санкт-Петербургу	100%	116%	134%
8.	Среднее значение	108%		
9.	Удорожание к среднему значению	26%		

Таким образом экономический эффект - (удорожание) стоимости тепловой энергии - для создания равных условий хозяйствования в производственных помещениях в Комсомольске-на-Амуре по сравнению с Санкт-Петербургом и Нижним Новгородом составляет 26 процентов.

Для расчета величины критерия «Обеспечение условий труда» рассмотрены затраты произведенные ПАО «АСЗ» по предоставлению гарантий и компенсаций лицам, проживающим в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям в период 2016-2018 годов. Затраты ПАО «АСЗ» по предоставлению гарантий и компенсаций для лиц, работающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям, по итогам 2016-2018 годов

№ п/п	Статья затрат (млн рублей)	2016	2017	2018
1.	Северная надбавка	429,7	394,4	466,2
2.	Районный коэффициент	471	429	501
3.	Оплата льготных часов женщинам	10	9,5	2,5
4.	Оплата дополнительного отпуска по северным льготам	71	85	80
5.	Компенсация расходов на проезд к месту лечения	0,3	0,4	0,3
6.	Компенсация расходов на проезд и провоз багажа к месту использования отпуска	14	17,7	15,7
7.	Итого гарантий и компенсаций	995,4	936,8	1066,3
8.	Фонд оплаты труда	2 481,6	2 307,2	2 635,3
9.	Процент гарантий и компенсаций в фонде оплаты труда	40%	41%	40%
10.	Процент гарантий и компенсаций в себестоимости продукции	9%	8%	8%

Среднее значение величины затрат по предоставлению гарантий и компенсаций лицам, проживающим в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям в составе себестоимости, составляет 8,33 процента. Таким образом, средняя величина удорожания продукции на предприятиях расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностям составляет не менее 18,1 по сравнению с предприятиями расположенных в других регионах, что ставит их в неравные конкурентные условия при проведении закупок для государственных и муниципальных нужд.

В целях выравнивания условий конкуренции, увеличения эффективности и повышения загрузки предприятий Дальнего Востока предлагается дать поручения:

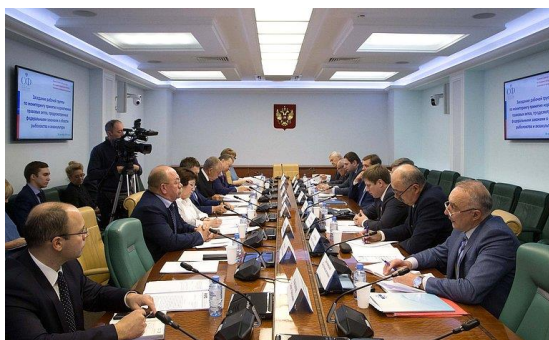
В целях решения вопроса, членами Временной комиссии было предложено рекомендовать Министерству по развитию Дальнего востока в целях выравнивания условий хозяйствования российских предприятий, связанных с неблагоприятными климатическим условиями и удаленным географическим расположением подготовить и внести на рассмотрение в Правительство Российской Федерации порядок предоставления субсидий российским предприятиям, расположенным в Дальневосточном федеральном округе из федерального бюджета на финансовое обеспечение части затрат связанных с производством продукции обрабатывающих (несырьевых) отраслей, в части создания равных конкурентных условий.

ФОТОМАТЕРИАЛЫ

**проведение работы Временной комиссии
и Экспертного совета при Временной комиссии
по направлению «Технико-технологическое обеспечение
рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации»**



В рамках работы III Международного рыбопромышленного форума рабочее совещание на предприятии «ТД «Балтийский Берег»



*Заседания рабочей группы по мониторингу принятия нормативных правовых актов, предусмотренных федеральными законами в области рыболовства и аквакультуры. Заседания ведет – Председатель Временной комиссии
С.Г.Митин*



Проведение Председателем Временной комиссии ряда совещаний с посещением судостроительных заводов Приморского и Хабаровского края



«Круглый стол» на тему «Перспективы развития рыбохозяйственного образования»



Участие Председателя Временной комиссии в работе совещания на тему: «О перспективах развития российского судостроения»

ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕРАБОТКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ВРЕМЕННОЙ КОМИССИИ

Применение инновационных технологий в сфере сохранения сельскохозяйственной продукции на основе технологии:

ионизирующего излучения

- Экспертным советом при Временной комиссии проведен комплексный анализ возможности и безопасности применения технологии в пищевой и перерабатывающей промышленности (ведущих научно-исследовательских организаций в области охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия, общественного здоровья, защиты прав потребителей, в том числе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» РАН, ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН, ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья имени Н.А.Семашко», ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологий и безопасности пищи», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» РАН);
 - инициировано проведение заседания Временной комиссии, «круглого стола» Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, совещания в рамках плана Совета Федерации;
 - проект полного инновационного цикла по применению технологий, основанных на физических методах обработки сельскохозяйственного сырья для его сохранности получил одобрение Совета по приоритетному направлению научно-технологического развития Российской Федерации «Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания».
- В настоящее время проект запланирован к реализации.

Результатом работы стала подготовка и внесение в Государственную думу проекта Федерального закона 654742-7 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при проведении специальной обработки сельскохозяйственной продукции».

лиофилизации

- Экспертным советом при Временной комиссии проведен комплексный анализ возможности и безопасности применения технологии в пищевой и перерабатывающей промышленности;
 - инициировано проведение заседания Временной комиссии, совещания в рамках плана Совета Федерации;
- Дальнейшая работа по законодательной поддержке применения технологии лиофилизации будет продолжена в рамках плана работы Временной комиссии на 2020 год.

фотоаэропонных технологий

- Экспертным советом при Временной комиссии проведен комплексный анализ возможности и безопасности применения технологии в пищевой и перерабатывающей промышленности;
 - инициировано проведение заседания Временной комиссии;
 - проведено рабочее совещание по вопросу внедрения инновационной технологии малообъемного выращивания растений в полностью контролируемых условиях в рамках Международной Выставки профессионалов в области освещения, электротехники и автоматизации зданий из стран СНГ, Европы, Азии, Ближнего Востока и США;
- Дальнейшая работа по законодательной поддержке применения фотоаэропонных технологий будет продолжена в рамках плана работы Временной комиссии на 2020 год.

Создание современного организационно-экономического механизма трансфера научных исследований и разработок в российское сельскохозяйственное производство:

создании агробиотехнопарков (в рамках исполнения п. 2.15 паспорта Национального проекта «Наука»)

- при непосредственном участии членов Временной комиссии и Экспертного совета при Временной комиссии проработка возможности создания агробиотехнопарка на территории

Рязанской области на базе ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»;

- поддержка Советом Федерации предложения Правительства Рязанской области создать агробиотехнопарк на территории соответствующего субъекта Российской Федерации (протокольное решение профильного Комитета Совета Федерации от 10.06.2019 № 11/1 и Постановления Совета Федерации от 26.06.2019 № 234-СФ);

- при непосредственном участии членов Временной комиссии и Экспертного совета при Временной комиссии презентация первого в России агробиотехнопарка на базе ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» в рамках агропромышленной выставки - День поля Рязанской области;

- проведение заседания Временной комиссии на тему: «Законодательное обеспечение создания и функционирования агробиотехнопарков» (совместно с Межведомственной рабочей группой по подготовке предложений о создании агробиотехнологического парка в Рязанской области).

Дальнейшая работа по законодательной поддержке проекта создания агробиотехнопарка и реализации национального проекта «Наука» будет продолжена в рамках плана работы Временной комиссии на 2020 год.

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ⁵.

Переводу сельского хозяйства на инновационную основу уделяется в настоящее время приоритетное внимание. В августе 2017 г. принята Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, призванная не только стимулировать инновационное развитие отрасли, но и уменьшить ее зависимость от импорта технологий и тем самым укрепить продовольственную независимость страны. На это же направлена проводимая с 2013 г. реорганизация государственных академий наук и прежде всего Российской академии сельскохозяйственных наук.

Вместе с тем следует отметить, что доля предприятий, осуществляющих технологические инновации, в сельском хозяйстве ниже, чем в других отраслях экономики.

Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации в 2017 году, в общем числе обследованных организаций по Российской Федерации, по видам экономической деятельности, %.

	2017
Всего	7,5
из них по видам экономической деятельности:	
выращивание однолетних культур	3,9
выращивание многолетних культур	2,6
выращивание рассады	2,1
животноводство	2,9
деятельность вспомогательная в области производства сельскохозяйственных культур и послеуборочной обработки сельхозпродукции	2,1
промышленное производство	9,6
из них:	
обрабатывающие производства	13,7
из них:	
производство пищевых продуктов	10,8
производство напитков	9,0

Данные Росстата.

⁵ по материалам научной работы члена Экспертного совета при Временной комиссии, академика РАН, руководителя ВИАПИ им. А.А. Никонова - филиала ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ А.В.Петрикова (Научные труды ВЭО России, том 219, Москва, 2019)

Как показала Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2016 г., наибольшие масштабы применения инновационных технологий наблюдаются у крупных организаций, наименьшие – у малых предприятий и в крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах индивидуальных предпринимателей.

Удельный вес сельскохозяйственных производителей, применявших инновационные технологии (на 1 июля 2016 года).

В процентах от числа организаций (хозяйств) соответствующей категории, осуществлявших сельскохозяйственную деятельность в I полугодии 2016 г.	СХО	СХО, не относящиеся к субъектам МП	малые предприятия	КФХ и ИП
Капельная система орошения	4,7	5,9	4,3	3,7
Биологические методы защиты растений от вредителей и болезней	10,3	12,9	9,4	9,3
Система индивидуального кормления скота	8,1	11,5	7,0	4,7
Метод бесклеточного содержания птицы	1,5	3,4	0,9	1,6
Очистные сооружения на животноводческих фермах	4,8	10,1	3,1	1,2
Система водоотведения и очистки производственных стоков	9,9	14,0	8,5	3,7
Возобновляемые источники энергоснабжения:	1,9	2,0	1,8	1,8
Биоэнергетические установки	0,0	0,0	0,0	0,0
Ветряные энергоустановки	0,1	0,1	0,1	0,1
солнечные батареи	0,8	1,0	0,7	1,2
Система точного вождения и дистанционного контроля качества выполнения технологических процессов	7,1	15,6	4,3	0,8

Данные Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 г.

По-прежнему не удастся переломить тенденцию роста удельного веса иностранных селекционных достижений на внутреннем рынке. Несмотря на то, что число заявок, поданных российскими селекционерами в Госреестры как охраняемых, так и допущенных к использованию селекционных достижений, в 2014-2017 гг. (после реформы Россельхозакадемии) по сравнению с 2010-2013 гг., увеличилось, их удельный вес в упомянутых реестрах сократился, что создает риски для продовольственной безопасности страны.

Отечественные селекционные достижения в Госреестре охраняемых селекционных достижений.

	В среднем за год		2014 – 2017 гг. к 2010 – 2013 гг., %	Удельный вес отечественных селекционных достижений в их общем числе, %	
	2010 – 2013 гг.	2014 – 2017 гг.		2013 г.	2017 г.
Число заявок, поданных в Госреестр	480	622,5	129,7	80,1	74,0
Количество выданных патентов на селекционные достижения	492	439	89,2	98,5	70,4

Данные Госсортокомиссии.

Отечественные селекционные достижения в Госреестре селекционных достижений, допущенных к использованию.

	В среднем за год		2014 – 2017 гг. к 2010 – 2013 гг., %	Удельный вес отечественных селекционных достижений в их общем числе, %	
	2010 – 2013 гг.	2014 – 2017 гг.		2013 г.	2017 г.
Число заявок, поданных в Госреестр	953,5	1101	115,5	54,3	50,5
Число селекционных достижений включенных в Госреестр	709,5	743,5	104,8	60,2	58,2

Данные Госсортокомиссии.

Сельскохозяйственные товаропроизводители - лидеры рынка, обладающие высокой платежеспособностью, используют, в основном, импортные технологии. Хозяйства с невысокой платежеспособностью, ориентированные на покупку отечественных технологий, не находят достаточного предложения.

В целом, конкурентоспособность отечественных сельскохозяйственных технологий уступает зарубежным; Россия остается нетто-импортером технологий в области сельского хозяйства.

Экспорт/импорт технологий в области назначения «сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство».

	2010 – 2013 гг.	2014 – 2017 гг.
Экспорт		
Число соглашений, единиц	15	26
Стоимость предмета соглашений, млн долл. США	1,7	7,8
Выплаты средств, млн долл. США	1,0	3,3
Импорт		
Число соглашений, единиц	12	78
Стоимость предмета соглашений, млн долл. США	2,6	10,9
Выплаты средств, млн долл. США	1,3	8,0
Сальдо		
Число соглашений, единиц	+ 3	- 52
Стоимость предмета соглашений, млн долл. США	- 0,9	- 3,1
Выплаты средств за год, млн долл. США	- 0,3	- 4,7

Данные Росстата.

Причины складывающейся ситуации заключаются в следующем.

1. В агропромышленном комплексе нет эффективной системы внедрения результатов НИР в производство.

Долгие годы основным проводником инноваций в АПК были опытные хозяйства (ОПХ) – государственные унитарные предприятия институтов Россельхозакадемии. Но не привлекательные для частных инвестиций и оставленные без должной господдержки (средства Россельхозакадемии выделялись в основном на фундаментальную науку) ОПХ потеряли свое значение: с рубежа 2004-2005 годов рентабельность производства и выручка на одного работника в ОПХ стала уступать этим показателям в остальных хозяйствах.

Несмотря на это, новых форм трансфера аграрных технологий, адекватных рыночной экономике, создано в России не было.

Попытки развивать технологические платформы, разрабатывать аграрную тему в рамках общих институтов развития (РОСНАНО,

Сколково, Российской венчурной компании и др.), МИПов при вузах и научно-исследовательских институтах - фрагментарны и не отвечают задачам модернизации АПК.

Цепочки полного научно-технологического цикла от фундаментальных разработок до массового производства новых продуктов в рамках создаваемых федеральных научных центров только начинают формироваться. Эту цель преследует Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы, однако она пока распространяется только на две подотрасли – селекцию и семеноводство картофеля и сахарной свёклы. Планируется поддержка создания мясных кроссов кур бройлерного типа. Всего в течение 2019 г. предполагается подготовить ещё 12 подпрограмм.

2. В стране отсутствует единый центр координации, прогнозирования и экспертизы научно-технологических разработок в области сельского хозяйства и связанных с ним отраслей агропромышленного комплекса. Отделение сельскохозяйственных наук РАН, призванное выполнять эти задачи, не обладает соответствующими полномочиями.

В настоящее время научные исследования в области сельского хозяйства и АПК и внедрение их результатов в производство поддерживаются, по меньшей мере, в рамках 8 инструментов (Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы; Государственные задания научным учреждениям Минобрнауки России; Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»; Фонд «Сколково»; Фонд содействия инновациям; Российский научный фонд; Российский фонд фундаментальных исследований; Постановления Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2010 г. № 218 и № 220). Аграрными исследованиями и инновациями занимаются 9 НИИ, 54 вуза и 22 учреждения дополнительного профессионального образования Минсельхоза России; 454 исследовательские организации бывшего ФАНО России, ныне подведомственные Минобрнауки России; 30 вузов Минобрнауки России; Центр сельскохозяйственного машиностроения Минпромторга России.

Деятельность перечисленных фондов, научно-исследовательских организаций и вузов должным образом не координируется.

Сельскохозяйственная наука недофинансирована, особенно низок уровень финансовой поддержки прикладных исследований и разработок.

Доля сельского хозяйства в общей сумме внутренних затрат на исследования и разработки, а также отношение внутренних затрат на исследования и разработки в сельском хозяйстве к валовой добавленной стоимости, созданной в отрасли, снижаются. При этом последний показатель в 2 ниже аналогичного в целом по экономике.

Финансирование сельскохозяйственной науки.

	Доля сельского хозяйства в общей сумме внутренних затрат на исследования и разработки, %	Отношение внутренних затрат на исследования и разработки в сельском хозяйстве к валовой добавленной стоимости в сельском хозяйстве, %	Отношение внутренних затрат на исследования и разработки к ВВП, %
2013	2,14	0,79	1,03
2014	2,12	0,69	1,07
2015	2,17	0,60	1,10
2016	2,10	0,55	1,10

Рассчитано по данным Росстата.

Несмотря на то, что сельскохозяйственная наука по определению носит преимущественно прикладной характер, на фундаментальные исследования приходится почти 60 % ее общего бюджета. Причем эта заметно увеличилась после реорганизации Россельхозакадемии, в то время как в приоритетном порядке должно увеличиваться финансирование прикладных исследований и разработок.

Структура внутренних текущих затрат на исследования и разработки в области сельскохозяйственных наук по видам работ, %.

Г о д ы	Фундаментальные исследования	Прикладные исследования	Разработки
2010	53,6	29,1	14,0
2011	50,5	32,3	17,2
2012	42,3	41,5	16,2
2013	42,1	40,4	17,5
2014	57,3	28,1	14,6
2015	58,9	27,1	14,0
2016	58,2	28,8	13,0
2017	58,2	31,2	10,6

Рассчитано по данным Росстата.

Сельскохозяйственные исследования и разработки сосредоточены в основном в государственном секторе науки. Роль государства в их финансировании существенно выше, чем по в среднем по науке.

Доля государственного сектора во внутренних текущих затратах на исследования и разработки в 2016 г., %.

	Сельскохозяйственные науки	Всего по всем областям науки
Внутренние текущие затраты на исследования и разработки	83,2	34,2
Фундаментальные исследования	97,9	73,6
Прикладные исследования	63,3	42,5
Разработки	61,3	18,6

Данные Росстата.

Из вышеизложенного вытекают следующие направления совершенствования научно-технологической политики в сельском хозяйстве.

1. Создание на базе Отделения сельскохозяйственных наук РАН совета по координации, прогнозированию и экспертизе научно-технологических разработок в области сельского хозяйства.

Совет должен объединять ведущих ученых-аграрников; экспертов РАН; представителей Минобрнауки России, Минсельхоза России, других министерств и ведомств; участников агробизнеса, отраслевых общественных организаций, институтов развития.

Основная задача совета – координация исследований в области сельского хозяйства; экспертиза законченных НИР и подготовка рекомендаций по коммерциализации их результатов; прогнозирование научно-технологического развития сельского хозяйства и определение перспективных инновационных проектов.

2. Формирование современных институтов инновационного развития АПК.

Передовой зарубежный опыт показывает, что в сельском хозяйстве существуют специальные, крупномасштабные институты инновационного развития. Во-первых, это агентства по исследованиям, освоению их результатов и консультированию при министерствах сельского хозяйства; во-вторых, - «технологические долины» и территориальные инновационные кластеры при аграрных университетах и исследовательских институтах; в- третьих, - частные корпорации (семеноводческие, племенные, агрохимические и т.д.).

В России имеются предпосылки и правовые условия для развития всех указанных институций. Однако приоритетной задачей является создание при Минсельхозе России Фонда инновационного развития сельского хозяйства по аналогии с существующим Фондом развития промышленности, который бы финансировал прикладные исследования и разработки и управлял внедрением их результатов в производство.

Представители Отделения сельскохозяйственных наук РАН должны входить в органы управления Фондом. Кроме того, при ведущих аграрных университетах и НИИ целесообразно формировать «технологические долины» для коммерциализации результатов НИОКР, проведения обучающих программ, консультационной и выставочной деятельности.

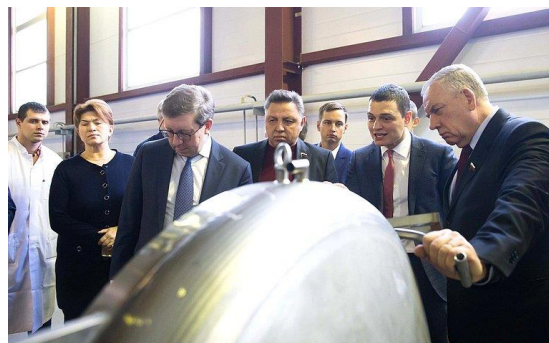
3. Увеличение бюджетной поддержки аграрной науки и стимулирование притока частных инвестиций в сельскохозяйственные исследования и разработки. Отношение внутренних затрат на сельскохозяйственные исследования и разработки к валовой добавленной стоимости в сельском хозяйстве должно быть сопоставимо с отношением затрат на науку в целом к ВВП страны (около 1,10 %).

В совокупном бюджете аграрной науки необходимо существенно увеличить расходы на прикладные исследования и разработки и освоение их результатов в производстве.

Для стимулирования частных инвестиций в научное – технологическое развитие сельского хозяйства целесообразно увеличить предоставление на эти цели субсидированных инвестиционных кредитов, а также финансирование Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы. В рамках деятельности фондов поддержки исследований и инноваций необходимо расширить предоставление средств на сельскохозяйственные и агропромышленные проекты.

ФОТОМАТЕРИАЛЫ

**проведение работы Временной комиссии
и Экспертного совета при Временной комиссии
по направлению «Внедрение инновационных технологий
обработки и переработки сельскохозяйственного сырья и
пищевой продукции»**



Выездное совещание на территории Российского научно-производственного центра лиофилизации по вопросам системного развития перспективных технологий хранения пищевой продукции



Совещание на тему «Применение ионизирующего излучения как новое технологическое решение в области переработки, хранения и транспортировки сельскохозяйственной продукции и продовольствия»



Презентация первого в России агробитехнопарка на базе Федерального научного агроинженерного центра ВИМ



Рабочее совещание по вопросу внедрения инновационной технологии малообъемного выращивания растений в полностью контролируемых условиях



Участие в открытии центра антимикробной обработки ускоренными электронами «Теклеор» в Калужской области

ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ (В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ МЕР ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ УПАКОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ)

Во исполнение поручения Председателя Совета Федерации В.И. Матвиенко на площадке Временной комиссии проводилась комплексная работа по контролю за мерами, направленными на противодействие незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.

Предложения членов Временной комиссии в части введения мер, направленных на изъятие из оборота контрафактной и фальсифицированной упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, учтены в Постановлении Совета Федерации от 23 октября 2019 № 468-СФ «О национальной системе защиты прав потребителей» (принятого по итогам проведения в рамках 466-го заседания Совета Федерации 9 октября 2019 года «правительственного часа» с участием Руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Ю.Поповой).

Создана рабочая группа по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду (далее - рабочая группа), под председательством С.Г.Митина (председателя Временной комиссии). В нее вошли члены Совета Федерации, представители 8 федеральных министерств, 7 ведомств.

За 5 месяцев работы проведено 14 заседаний, в том числе выездные. По предложениям членов Временной комиссии и рабочей группы был разработан и утвержден решением Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию «План по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

При рассмотрении вопроса на совещаниях с участием членов Временной комиссии выявлены несоответствия в национальных, межгосударственных стандартах и нормативных документах. Направлены предложения об их корректировке в Минэкономразвития, Ропотребнадзор, Росстат, Росстандарт и Минздрав. По решению членов Временной комиссии и рабочей группы были направлены запросы и получены ответы от федеральных органов исполнительной власти: Минприроды России, Минсельхоза России, МВД, Генеральной прокуратуры России, Минздрава России, Минкавказ России, Минпромторга России, ФНС, ФАС, Росстат, Роскачество.

Проведенный при участии членов Временной комиссией и Экспертным советом при ней комплексный анализ, позволил сделать следующие выводы.

Вода - специфический предмет регулирования. Ее влияние на человеческий организм имеет «накопительный эффект», как положительный, так и отрицательный в зависимости от состава и качественных характеристик воды.

По поручению Председателя Совета Федерации В.И.Матвиенко, инициировано расширение полномочий Роспотребнадзора в части наделения полномочиями осуществлять контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов (постановление Правительства РФ от 13 июля 2019 года № 895 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

С точки зрения нормативного регулирования водопользования, вода подразделяется на минеральную и питьевую расфасованную. (Минеральная вода делится на столовую, лечебно-столовую, лечебную. Питьевая расфасованная подразделяется на воду подземных источников (артезианскую, родниковую) и поверхностных источников (речную, озерную).

На сегодняшний день основные требования к характеристикам воды устанавливают СанПины и ГОСТы. С 1 июля 2020 года начинает действовать Технический регламент Таможенного союза «О качестве и безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (044/2017). Действующие российские ГОСТы и СанПины должны быть приведены в соответствие с требованиями этого Технического регламента.

В настоящее время контроль на всех стадиях оборота воды (добыча, розлив, упаковка, транспортировка, реализация) фактически «размыт» между различными министерствами и ведомствами. Несмотря на то, что сфера производства и оборота минеральной воды более регулируемая, чем сфера питьевой воды, за счет учета каждого **месторождения, статистические данные и по минеральной воде** значительно отличаются.

По данным Минприроды России на добычу минеральных подземных вод выдано 660 лицензий, а общий фактический объем добытых в 2018 году вод составляет 7,8 млрд литров.

В отчет вообще не попали 2 субъекта РФ – Республики Алтай и Калмыкия. Нет данных по добыче вод в: Чукотской АО, Мурманской, Белгородской, Орловской, Магаданской областях, Ямало-Ненецком АО, Республике Саха (Якутия)

По данным ФНС России:

- объем реализации минеральной воды, отраженный в налоговых декларациях, составляют порядка 5,6 млрд литров;
- объем розничной реализации оценивается в объеме порядка 3,6 млрд литров;
- при этом объем экспорта и импорта минеральной воды по экспертным оценка не превышает 6% от реализованной продукции.

Таким образом исходя из приведенных данных, объем теневого рынка минеральной воды может составлять около 30 %.

По данным Росстата (в том числе с учетом ее добычи не только из подземных источников, но также из водопроводных сетей) суммарное производство воды по Росстату составляет 7,1 млрд литров, из которых отгружено 3,7 млрд литров. Суммарное количество юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указавших ОКВЭД, предполагающий производство минеральной воды составляет 4 696 компании и ИП.

Нет детализации по Еврейской и Чукотской АО, Республикам Адыгея и Тыва, Москве, Архангельской, Ленинградской и Магаданской областям.

Данные по объему нелегального оборота (позиции сторон)

Источник	Значение нелегально го оборота воды	Несоответствие качеству	Комментарий	Источник (ссылка)
ФНС	До 30%		Минеральная вода	Письмо от ФНС от 5 декабря 2019 (Slack: безалк напитки)
РПН		1,73%	Минеральная вода	Письмо РПН
		3,40%	Питьевая вода	Письмо РПН
ФАС			Установлены факты незаконного производства и реализации мин.воды, в т.ч. Эссентуки #4 и Эссентуки №17, а также имитация продукции и введение потребителя в заблуждение	https://www.rbc.ru/business/24/10/2018/5bcf12f79a79477fc217c114

МВД			Установлены множественные факты производства и реализации минеральной воды с наименованиями "Ессентуки №17", "Ессентуки №4" не отвечающие установленным требованиям (розлив из скважин не обозначенных в свидетельствах)	https://www.rbc.ru/business/24/10/2018/5bcf12f79a79477fc217c114
С. Вагапов , генеральный директор компании «Холдинг Аква» («Ессентуки»), 2018	До 60-80%		Минеральная вода	https://www.rbc.ru/business/24/10/2018/5bcf12f79a79477fc217c114
Международная ассоциация «Антиконтрафакт»	До 50-70%		Минеральная вода, 2018	https://www.rbc.ru/business/24/10/2018/5bcf12f79a79477fc217c114
Дмитрий Петров, президент Союза производителей безалкогольных напитков и минеральных вод,	До 20-25%		Минеральная вода, 2012 г.	https://rg.ru/2012/05/23/mineralka-site.html
Роскачество		Несоответствие информации на упаковке: 20% "воды упакованной", 32% "воды для детского питания", 18% "воды природной минеральной". Микробиологические показатели: 4% образцов не соответствует		Письмо Роскачество
Эксперты системы бренд контроля DAT	20-70%		Минеральная вода, 2019	https://www.gazeta.ru/social/2019/02/22/12200461.sht

				ml
Союз производителей бутилированных вод	10-30%		Минеральная вода, 2018	https://www.bwpu.ru/kakie-perspektivy-ryinka-pitevoj-i-mineralnoj-vody.html
Союз производителей бутилированных вод	5-7%		Питьевая вода, 2019	https://www.bwpu.ru/proizvoditeli-vody-napisali-%C2%ABrostexu-%C2%BB-i-minselxozu-oenuzhnosti-markirovki-v-rossii.html
Союз производителей безалкогольных напитков и минеральных вод (СПБН)	10%		Питьевая вода, 2019	http://www.softdrinks.ru/
Международная ассоциация "Антиконтрафакт"	20-25%		Минеральная вода, 2019	https://tass.ru/ekonomika/5154266
Минпромторг	27%		Минеральная и питьевая вода, 2019	https://rns.online/consumer-market/Minpromtorg-otsenil-dolyu-falsifitsirovannoi-vodi-v-Rossii-2019-09-25/
Полевые исследования (ЦРПТ)		35%	Питьевая вода, 2019 Отклонения по химическому составу, 5 регионов исследования, 491 объект исследования	
НИИ			НИИ безалкогольной промышленности предупреждает, что только одна из десяти бутылок грузинской минеральной воды, представленных в отечественной рознице, является оригинальной, все остальные – фальсификатом под бренд «Боржоми»	
ВШЭ	24%		Макро-оценки, основанные на балансовом подходе,	Исследование для ЦРПТ

			показывают, что вне легального рынка сейчас находится не менее 24% всех продаж	
--	--	--	---	--

Доля нелегальной продукции по разным источникам (Минпромторг России, Союз производителей бутилированных вод) оценивается от 6% до 27% для отрасли минеральной воды.

В случае если с вводом Единой системы цифровой маркировки и прослеживаемости товара будет достигнуто снижение доли нелегальной продукции отрасли до нуля (с текущих 27%), то с учетом средней валовой рентабельности в отрасли (25,5% по данным СПАРКа за 2016-2018 гг.) уход нелегальной продукции увеличит ежегодную валовую прибыль производителей на 11 млрд руб.

Позиция ФНС в отношении минеральной воды.

Согласно данным ФНС объем реализации минеральной воды, отраженные в налоговых декларациях, составляют порядка 5,6 млрд литров. Вместе с тем, объем розничной реализации оценивается в объеме порядка 3,6 млрд литров.

При этом объем экспорта и импорта минеральной воды по экспертным оценка не превышает 6% от реализованной продукции.

Таким образом исходя из приведенных данных, объем теневого рынка минеральной воды может составлять около 30 %. В стоимостном выражении, сумма теневой реализации может составить сумму порядка 50 млрд рублей (при средней стоимости 1 литра воды около 30 рублей, а также ориентировочную стоимость добытой минеральной воды около 20 копеек). В случае вывода не наблюдаемого объема рынка минеральной воды из тени и выравнивание условий конкуренции даст дополнительный доход в бюджет порядка 4,3 млрд рублей.

Согласно Росстат по ОКВЭД 11.07 «Производство безалкогольных напитков, производство минеральных вод» должны осуществлять деятельность 3 259 ЮЛ и 704 ИП; по ОКВЭД 11.07.1 «Производство минеральных вод» 733, в том числе 666 ЮЛ и 67 ИП.

Таким образом, доля ИП в числе производителей от 9% в минеральных водах до 18% в безалкогольных напитках. Такая структура может вызывать опасения, что далеко не все ИП из этих 18% просто занимаются перепродажей произведенной по всем нормам воды под своей собственной маркой. Бутилированная вода бывает первой и высшей категорий - в зависимости от содержания

полезных минеральных веществ. К первой, по сути, относится обычная очищенная вода из-под крана, что допускается нормами ГОСТ. В целом такая схема производства легальна, многие известные бренды.

Однако вопросы вызывает то, насколько «производства», зарегистрированные как ИП, действительно доочищают воду из водопровода соблюдают нормы упаковки и в целом используют эту воду легально.

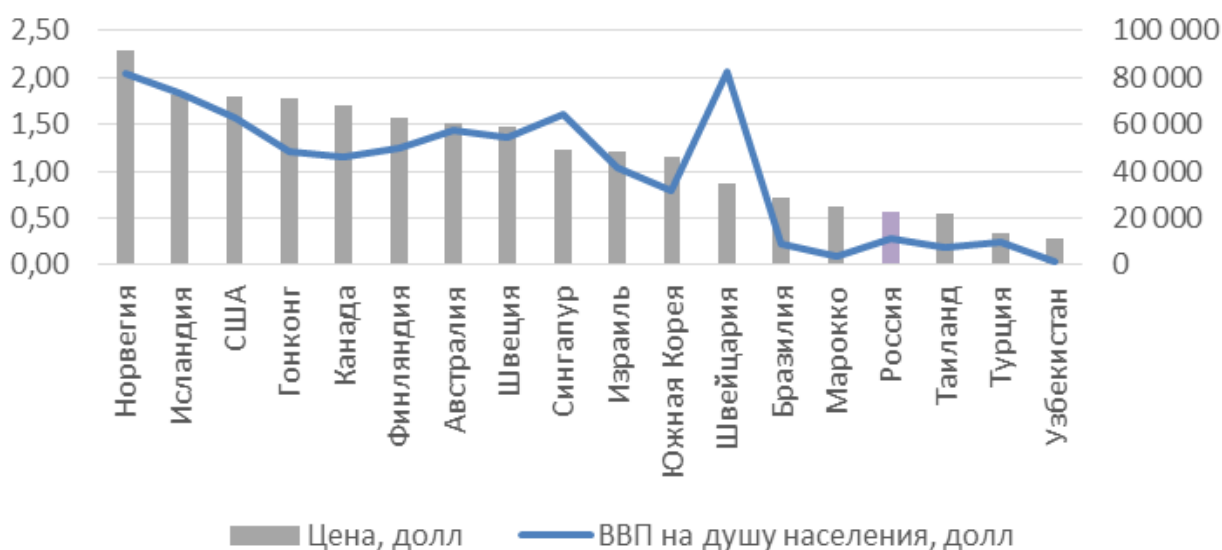
Использование водопроводной воды выглядит наиболее распространенным способом подделки или имитации известных брендов питьевой воды на рынке России. Схемы нелегального оборота облегчаются в этой сфере тем, что моментально выявить подделку потребитель практически не в состоянии (отравиться такой водой сложно, но и пользу здоровью она не принесет), а при выявлении нарушения в лабораторных условиях найти нарушителя уже слишком сложно из-за непрозрачности цепочки поставки и возможности быстрой утилизации ИП.

Таким образом, на рынке складывается ситуация, когда значительная часть питьевой воды производится из воды от местных водоканалов, которые убыточны и дотируются государством для пользования гражданами.

По факту государственный ресурс косвенно расходуется на обеспечение мелкого и не всегда легального бизнеса по перепродаже водопроводной воды.

Сравнение цен на воду в РФ и за рубежом.

Стоимость 1,5 л бутылки по странам, долларов



Источник: numbeo.com, nationmaster.com

Динамика изменения (роста) цен на упакованную питьевую воду, включая природную минеральную воду .

Анализ потребительских цен на минеральную и питьевую воду в России показывает, что в среднем за последние 5 лет цены в номинальном выражении росли на 4,4% в год, на 5,4% за последние 8 лет (Росстат).

Год	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Цена за л, декабрь	23,75	21,95	23,55	24,73	27,03	30,02	30,96	31,5	32,37	33,36
Рост %	2,1%	-7,6%	7,3%	5,0%	9,3%	11,1%	3,1%	1,7%	2,8	3,1%

Если принять, что средний размер упаковки питьевой или минеральной воды 1 л, то 50 коп. в цене такой упаковки это 1,5%.

Разделение кодов для минеральной и питьевой воды.

ТН ВЭД – коды делятся скорее на природную минеральную, искусственную минеральную и обычную питьевую

В официальных пояснениях нет точного описания на каждый из трех подкодов, можно только разделить по логике скорее всего в следующем порядке

2201 10 110 0 - природные минеральные воды: негазированные – Б1

2201 10 190 0 - природные минеральные воды: прочие – Б1

2201 10 900 0 - воды минеральные и газированные: прочие – Б2, В

(Б) Минеральные воды, природные или искусственные.

Природные минеральные воды содержат минеральные соли или газы.

Искусственные минеральные воды готовятся из обычной питьевой воды путем добавления активных компонентов (минеральных солей или газов), содержащихся в соответствующих природных водах, для получения вод со свойствами последних.

(В) Аэрированные воды (газированные воды), то есть обычная питьевая вода, насыщенная газообразным диоксидом углерода под давлением. Ее часто называют "содовой водой", или сельтерской ("Seltzer"), хотя настоящая вода "Seltzer" является природной минеральной водой.

2201 90 000 0 - прочие воды, включая природные или искусственные минеральные, газированные без добавления сахара или др.

(А) Обычная природная вода всех видов (кроме морской воды)

(Г) Лед и снег, то есть натуральные снег и лед, а также искусственно замороженная вода

ОКПД2 – коды делятся достаточно понятно на минеральные и питьевые, за исключением купажированной воды, которая может включать минеральную и питьевую вместе. Аналогично ТН ВЭД не однозначно понятно, куда относить искусственную минеральную воду:

11.07.1 Воды минеральные и безалкогольные напитки;
 - 11.07.11 Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ;
 --11.07.11.110 Воды минеральные природные питьевые
 -----11.07.11.111 Воды минеральные природные питьевые столовые;
 -----11.07.11.112 Воды минеральные природные питьевые лечебно-столовые;
 -----11.07.11.113 Воды минеральные природные питьевые лечебные;
 ----11.07.11.120 Воды питьевые, в том числе газированные, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ;
 ----11.07.11.130 Воды питьевые купажируемые газированные и негазированные;
 ----11.07.11.140 Воды питьевые искусственно минерализованные.

Международный опыт - маркировка безалкогольных напитков.

В связи с запуском маркировки в разных товарных группах и подготовке к старту эксперимента по маркировке минеральной воды, в бизнес-сообществе все чаще звучат аргументы, что кроме России этого не делает ни одна другая страна мира. В поддержку проекта по маркировке в РФ необходимо привести примеры других стран, как Бразилия, Арабские Эмираты, Марокко, которые уже запустили или запускают маркировку упакованной воды.

Страна	Оператор	Год ввода	Покрытие	Причины	Эффекты
Бразилия	SICPA (SICOBE)	2008	Пиво, безалкогольные напитки, минеральная вода	Увеличение сбора налогов	Сбор налогов за первый год увеличился на 20%, или 860 млн долл (согласно Налоговому управлению Бразилии)
Марокко	SICPA - Sicragss Morocco	2010	Сигареты, безалкогольные напитки, минеральная вода, пиво, спиртные напитки и вина	Увеличение сбора налогов	>3 миллиардов продуктов ежегодно, увеличение сборов на 10 млрд дирхам (~950 млн евро)
Танзания	SICPA	2019	Алкогольные напитки, сигареты, бутилированная вода	Увеличение сбора налогов	

Уганда	SICPA	2019	Алкогольные напитки, сигареты, бутилированная вода, безалкогольные напитки	Увеличение сбора налогов, борьба с контрафактом (50% рынка)	
Камерун	SICPA	2019	Алкогольные напитки, сигареты, бутилированная вода	Увеличение сбора налогов, борьба с контрафактом	
Кения	SICPA	2019	Бутилированная вода, соки, энергетические напитки	Увеличение сбора налогов (78% производителей воды не платят налоги), борьба с контрафактом	
ОАЭ		2017	Прослеживаемость тары с водой		информация о дате производства; производителе; частоте использования данной конкретной бутылки через мобильное приложение

Основы регулирования отрасли.

– основной документ по воде - Технический регламент «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ТС 044/2017) утвержден Советом ЕЭК (решение от 23 июня 2017 №45), который вступит в силу 01 января 2020 года. Вся маркировка и вся техническая информация - по техрегламенту. До 01 июня 2020 года - переходный период для производителей.

– с 1 января 2019 года на питьевую воду в упаковке требуется оформление деклараций о соответствии по ТР ЕАЭС 044/2017, а на лечебно-столовую, лечебную природную минеральную воду и питьевую воду для детского питания необходимо получать свидетельство о государственной регистрации.

– согласно принятым переходным положениям для техрегламента ТР ЕАЭС 044/2017, компании смогут производить и реализовывать упакованную питьевую воду, имеющую уже оформленные документы об оценке соответствия, до 1 июля 2020 года.

Продукция, попадающая под действие нового технического регламента, для которой ранее не требовалось обязательное подтверждение соответствия с получением разрешительных

документов, может выпускаться и обращаться на рынке только до 1 июля 2019 года.

– ТР ТС устанавливает требования к маркировке и упаковке питьевой воды, обязательные для применения и исполнения на таможенной территории Союза наряду с требованиями технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011).

Согласно этому документу, вода бывает:

– «искусственно минерализованная питьевая вода» - вода с общей минерализацией до 2 г/дм³, полученная на основе природной минеральной или природной питьевой воды

– «купажированная питьевая вода» - вода с общей минерализацией не более 2 г/дм³, не относящаяся к природной минеральной воде и к природной питьевой воде, изготовленная путем смешивания природной минеральной и природной питьевой воды или путем смешивания только природной минеральной воды

– «лечебная природная минеральная вода»

– «лечебно-столовая природная минеральная вода»

– «обработанная питьевая вода» - вода, которая получена из различных водозаборов, обработана любым способом, предназначена для непосредственного употребления человеком и может содержать естественным образом присутствующие в ней минеральные вещества или специально добавленные минеральные вещества, а также диоксид углерода;

– «питьевая вода для детского питания» - питьевая вода, предназначенная для употребления детьми

– «природная минеральная вода» - подземная вода, сохраняющая естественный химический состав и относящаяся к пищевым продуктам
К природным минеральным водам не относятся смеси неприродного происхождения

– «природная минеральная вода природной газации» - природная минеральная вода, которая при выходе на земную поверхность содержит нативный (природный) углекислый газ и при упаковке которой сохраняется содержание природного углекислого газа в объеме, соответствующем природному содержанию углекислого газа в данной природной минеральной воде (в пределах естественных природных колебаний);

– «природная минеральная вода с нативным (естественным) газом из источника или скважины» - природная минеральная вода, насыщенная только выделенным из источника или скважины диоксидом углерода и содержащая больше диоксида углерода, чем вода в горизонте, из которого она добывается;

– «природная питьевая вода» - вода, полученная из поверхностных вод или из подземных водоносных горизонтов, не относящаяся к природной минеральной воде, в исходном состоянии

соответствующая требованиям настоящего технического регламента и сохраняющая постоянный состав;

– «столовая природная минеральная вода» - природная минеральная вода с минерализацией менее 1 г/дм³ которая может содержать биологически активные компоненты, массовая концентрация которых ниже норм, предусмотренных приложением N 1 к настоящему техническому регламенту.

Справочно:

«питьевая вода» - вода в исходном состоянии либо после обработки (независимо от происхождения (атмосферная, поверхностная, подземная и др.)), пригодная для питья и (или) приготовления пищи, предназначенная для потребления человеком и не содержащая сахар, подсластители, ароматизаторы и другие пищевые вещества, за исключением минеральных солей, добавляемых в качестве источника анионов и катионов;

«упакованная газированная питьевая вода» - упакованная питьевая вода с добавлением диоксида углерода не природного происхождения (не из источника или скважины) и массовой долей его содержания не менее 0,2 г/дм³ (0,2 процента), для железистой природной минеральной воды - не менее 0,4 г/дм³ (0,4 процента);

«упакованная питьевая вода» - питьевая вода, соответствующая требованиям настоящего технического регламента, разлитая в упаковку, предназначенную для продажи, или упаковку, предназначенную для первичной упаковки продукции, реализуемой конечному потребителю.

ГОСТ Р 54316-2011. Воды минеральные природные питьевые.

Общие технические условия

Минеральные природные питьевые воды: Подземные воды, добытые из водоносных горизонтов или водоносных комплексов, защищенных от антропогенного воздействия, сохраняющие естественный химический состав и относящиеся к пищевым продуктам

Минеральные воды по назначению подразделяют на столовые, лечебно-столовые и лечебные.

Включенные требования:

Прозрачность

Цвет

Вкус и запах

Содержание токсичных элементов (барий, кадмий, мышьяк и пр.)

Содержание радионуклидов

Микробиологические показатели

Массовая доля двуоксида углерода в газированных минеральных водах

Перманганатная окисляемость

Требования к вспомогательным веществам и сырью

Требования к упаковке
Требования к маркировке

ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости.

Общие технические условия

Питьевую воду, расфасованную в емкости в зависимости от источника подразделяют на два вида:

- вода подземных источников - артезианская, родниковая (ключевая)
- вода поверхностных источников - речная, озерная, ледниковая

В зависимости от способов водообработки расфасованную воду подразделяют на:

- очищенную или доочищенную из водопроводной сети
- кондиционированную (дополнительно обогащенную жизненно необходимыми макро- и микроэлементами)

Для производства очищенной воды используют воду из подземных или поверхностных источников питьевого водоснабжения, в том числе систем централизованного питьевого водоснабжения, прошедшую перед розливом в емкости водоподготовку, которая существенно изменяет основной физико-химический состав и микробиологические характеристики исходной воды при условии, что полученная очищенная вода полностью соответствует требованиям настоящего стандарта и национальным санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам

В зависимости от качества питьевой воды расфасованную воду подразделяют на две категории

- первая категория - вода питьевого качества (независимо от источника ее получения) безопасная для здоровья, полностью соответствующая критериям благоприятности органолептических свойств, безопасности в эпидемическом и радиационном отношении, безвредности химического состава и стабильно сохраняющая свои высокие питьевые свойства;
- высшая категория - вода питьевого качества безопасная для здоровья из самостоятельных подземных (родниковых или артезианских) водоисточников, надежно защищенных от биологического и химического загрязнения и оптимальная по качеству. При сохранении всех критериев для расфасованной воды первой категории расфасованная вода высшей категории должна удовлетворять физиологическим потребностям человека по содержанию основных биологически необходимых макро- и микроэлементов и более жестким нормативам по ряду органолептических, физико-химических показателей и химическому составу.

Номенклатура показателей качества готовой продукции (расфасованной воды):

- органолептические показатели (запах, привкус и прочее)
- бактериологические показатели
- показатели органического загрязнения
- содержание реагентов (озон, серебро и прочее)

Основные выводы:

1. Совокупно статистика по минеральной и питьевой воде расходится (в разы) по данным уполномоченных органов (официальная статистика), данным бизнес-ассоциаций и данным аналитических и экспертных агентств. Ни один из субъектов рынка минеральной и питьевых вод не обладает достоверной информацией о реальной объеме данного рынка. При этом по различным источникам заявляется о различной доле минеральной или питьевой воде в общем объеме рынка.

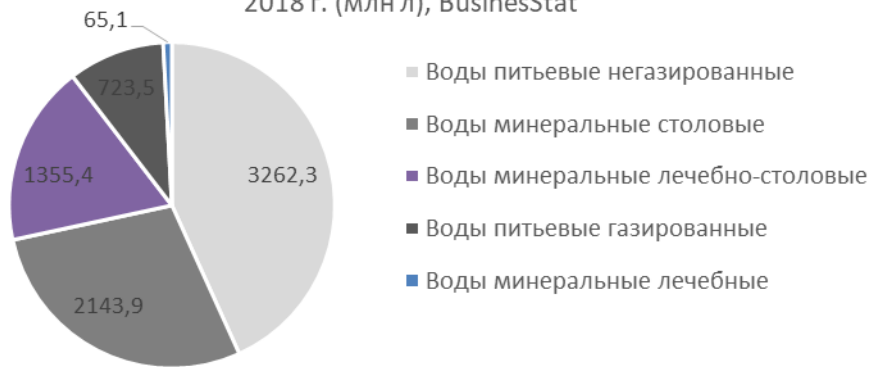
2. В целом сфера производства и оборота минеральной воды сейчас более регулируема, чем сфера питьевой воды, а факт нарушения выявить легче за счет учета каждого месторождения и сверки объемов. В случае же питьевой воды, в особенности производимой из воды водопроводной, сверка объемов представляется очень сложной, а доступ к этой воде практически не ограничен.

3. Факт подделки известных брендов воды присущ не только минеральной воде, но и питьевой, в том числе первой категории. Легкость подделки питьевой воды определяется тем, что:

- доступ к водопроводной воде практически не ограничен;
- потребителю сложно определить подделку самостоятельно, брендов гораздо больше, чем на рынке минеральной воды;
- большая часть питьевой воды не газирована, подделка не требует особых технологий.

4. Именно питьевая вода должна использоваться населением для ежедневного потребления, что мы и наблюдаем в структуре спроса: если в 2014 г на минеральные воды приходилось 61,9% от совокупных продаж минеральных и питьевых вод, то в 2018 году их доля упала до 47,2%. Одновременно доля питьевых вод в натуральном объеме продаж выросла с 38,1% до 52,8%. так как потребление именно этой категории бутилированной воды растет, а доверие населения к бутилированной питьевой воде гораздо выше, чем к воде из крана, за что он и платит повышенную цену, защита интересов населения в этом поле должна стоять первоочередной

Структура продаж минеральных и питьевых вод в России, 2018 г. (млн л), BusinesStat



5. При огромных запасах минеральной воды в стране, процент освоения минеральных месторождений не превышает 12%. В отдельных субъектах РФ он не превышает 1-2%. При этом, например, в Тюменской области добывается почти 1 млрд литров воды, а официально производится всего 30 млн литров. В Московской области официально добывается 10 млн литров воды, а производится 900 млн, а в оборот поступило только 400 млн. Вариант, при котором практически вся производимая вода разливается из водопровода. Что и подтверждается данными Генеральной прокуратуры и МВД по возбужденным делам. Либо данные Минприроды о проценте освоения источников являются заниженными производителями и у государства просто эту воду воруют, заменяя, ее на водопроводную, которая датируется государством и муниципалитетами для жителей городов и сел.

6. Сформулированы предложения членов Временной комиссии и рабочей группы в части введения мер, направленных на изъятие из оборота контрафактной и фальсифицированной упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду. Правительству Российской Федерации рекомендовано рассмотреть возможность:

- разработки проекта федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» в части усиления контроля за оборотом фальсифицированной и контрафактной упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, в торговых сетях;
- внесения изменений в распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2018 года № 792-р в части введения группы товаров, подлежащих обязательной маркировке средствами

идентификации «воды, включая природные или искусственные минеральные, газированные, без добавления сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ» по результатам анализа учтенных объемов производства и потребления минеральной воды, проведенного до 31 декабря 2019 года;

– принятия постановления Правительства Российской Федерации «О проведении эксперимента по маркировке средствами идентификации вод (включая природные или искусственные минеральные, газированные, без добавления сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ)»;

– введения процедуры государственной регистрации для всех видов упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду;

– формирования базы данных эталонных образцов и системы идентификации всех видов упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, а также обязательной актуализации указанной базы данных;

– определения порядка предоставления и хранения эталонных образцов упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, для создания банка эталонных образцов продукции, в том числе образцов воды с использованием географического указания в наименовании питьевой воды;

– подготовки справочной информации по действующим скважинам для добычи минеральных вод, объему добываемой воды, поступающей на потребительский рынок, а также по объему импорта питьевой воды, включая природную минеральную воду, в Российскую Федерацию в разрезе стран-импортеров;

– создания реестра производителей, осуществляющих розлив и бутилирование питьевой воды, включая природную минеральную воду (с указанием в том числе объема и ассортимента выпускаемой продукции), по субъектам Российской Федерации и определения федерального органа исполнительной власти, ответственного за ведение реестра;

– составления балансов производства и потребления питьевой воды, включая природную минеральную воду, в целях определения объемов

производства и потребления фальсифицированной и контрафактной продукции;

– организации комплексных проверок потребительского рынка упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, на наличие фальсифицированной и контрафактной продукции, проводимых Роспотребнадзором совместно с Министерством внутренних дел Российской Федерации, Генеральной прокуратурой Российской Федерации, Федеральной антимонопольной службой, Следственным комитетом Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Члены Временной комиссии и рабочей группы в соответствии с протоколом заседания Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции (образована Указом Президента Российской Федерации от 23.01.2015 № 31) от 25 сентября 2019 № 16 проработали и обобщили информацию о проблематике незаконного оборота в сфере производства и реализации минеральных и питьевых вод, а также предлагаемых решениях и направить полученные результаты в Государственную комиссию». В целях сбора указанной информации были направлены запросы в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

Полученные данные представлены практически по всем субъектам Российской Федерации в разрезе фактической добычи, производства и реализации упакованной воды. Указанная информация проанализирована и позволяет сделать следующие выводы.

1. Контроль на всех стадиях оборота воды (добыча, розлив, упаковка, транспортировка, реализация) размыт между различными уполномоченными федеральными органами исполнительными власти.

2. Несмотря на то, что сфера производства и оборота минеральной воды более отрегулирована (за счет учета каждого месторождения), чем сфера питьевой воды, статистические данные и по минеральной воде значительно отличаются:

- по данным Минприроды России на добычу минеральных подземных вод выдано 660 лицензий, а общий фактический объем добытых в 2018 году вод составляет 7,8 млрд литров;
- по данным ФНС России объем реализации минеральной воды, отраженный в налоговых декларациях, составляет порядка 5,6 млрд литров; объем розничной реализации оценивается в 3,6 млрд литров; при этом объем экспорта и импорта минеральной воды по экспертным оценкам не превышает 6% от реализованной продукции;
- в некоторых регионах добыча воды превышает ее производство в 100 раз; освоение скважин в среднем по России не превышает 12%, население страны употребляет питьевой воды больше, чем минеральной, причем эта тенденция сохраняется.

Таким образом, исходя из приведенных данных, объем теневого рынка минеральной воды может составлять до 30 %. Кроме того, выявлены несоответствия в нормативных правовых актах Российской Федерации, соответствующие предложения по их корректировке направлены в Минэкономразвития России, Минздрав России, Роспотребнадзор, Росстат и Росстандарт.

3. Существующая система проведения проверок, установленная Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», не позволяет проводить контрольные мероприятия без заявлений со стороны граждан, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей или органов государственной и муниципальной власти.

22 октября 2019 года состоялась встреча руководства и актива Торгово-промышленной палаты Российской Федерации с руководством и членами Совета Федерации, на которой по инициативе Комитета был рассмотрен вопрос «Маркировка как инструмент борьбы с незаконным оборотом упакованной питьевой воды». На встрече была поддержана идея о введении экспериментальной маркировки средствами идентификации в отношении вод, подлежащих государственной регистрации в соответствии с Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2017 № 45 «О техническом регламенте

Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», а по результатам реализации эксперимента принять решение о порядке, сроках и формах распространения на иные виды упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду. В протокольное решение, принятое по итогам встречи, вошла соответствующая рекомендация.

При участие членов Временной комиссии, подготовлено обращение в Генеральную прокуратуру Российской Федерации с просьбой дать поручения прокурорам, назначенным в Московской, Ленинградской, Тюменской, Ростовской областях, Краснодарском, Ставропольском краях, Республики Крым, Республики Северная Осетия-Алания, Карачаево-Черкесской Республики, г.Москве, г. Санкт-Петербурге по проведению проверок исполнения законодательства при осуществлении хозяйствующими субъектами добычи, производства, транспортировки питьевой воды, включая природную минеральную воду.

18 декабря 2019 года под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова состоялось очередное заседание Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции по теме «О противодействии незаконному обороту минеральных и питьевых вод», на котором рассмотрен комплекс мер по осуществлению государственного регулирования, контроля (надзора) за оборотом упакованной питьевой воды, включая минеральную воду, в том числе включении минеральной и питьевой воды в Единую систему цифровой маркировки и прослеживаемости товара. На указанном заседании Госкомиссии принято решение о проведении с 1 января 2020 года добровольного эксперимента по маркировке средствами идентификации вод (включая природные или искусственные минеральные, газированные, без добавления сахара или других подслащивающих или вкусоароматических веществ). По итогам проведения добровольного эксперимента рекомендовано принять решение о целесообразности введения обязательной маркировки.

ФОТОМАТЕРИАЛЫ
проведение работы Временной комиссии
и Экспертного совета при Временной комиссии
по направлению «Повышение качества сельскохозяйственного
сырья и пищевой продукции»



Заседания рабочей группы по контролю за ходом решения задачи устранения с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды. Заседания ведет – Председатель Временной комиссии С.Г.Митин



Встреча членов Совета Федерации с руководством и активом Торгово-промышленной палаты РФ по вопросу совершенствования законодательства в сфере борьбы с контрафактом питьевой воды

Перечень основных мероприятий Временной комиссии, проведенных в 2019 году

Дата	Формат/ название мероприятия	Рассматриваемые вопросы	Место проведения	Примечание
15.01.2019	Заседание Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Заседание ведет А.П.Майоров	Презентация доклада, подготовленного Временной комиссией о состоянии технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации: проблем и перспектив развития	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	-
18.01.2019	Выездное заседание Временной комиссии в Российской академии наук (с участием 8 академиков РАН) Заседание ведет С.Г.Митин	В ходе заседания состоялось обсуждения доклада, подготовленного Временной комиссией о состоянии технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации: проблем и перспектив развития	РАН, Москва, ул. Ленинский проспект, д. 32а	http://council.gov.ru/events/news/100755/
21.01.2019	Участие в официальном приеме Посольства КНР в Москве	Встреча Председателя Временной комиссии с Чрезвычайным и полномочным послом КНР в России по вопросу перспектив увеличения экспорта российской не сырьевой продукции АПК в Китай (в частности продуктов глубокой переработки)	Посольства КНР Москва, ул. Дружбы, 6	http://council.gov.ru/events/news/100670/
22.01.2019	Рабочее совещание с руководством Агентства стратегических инициатив	Договоренность о законодательной поддержке со стороны Временной комиссии прорывных технологических проектов в области аграрного сектора и отрасли глубокой переработки сельскохозяйственного сырья	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/100726/
29.01.2019	Заседание Временной комиссии (совместно с Ассоциацией «Росспецмаш») Заседание ведет С.Г.Митин	Обсудили перспективы развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности на примере подотрасли оборудования для расфасовки, упаковки и розлива. Рассмотрели вопрос применения инновационных технологий в сфере выращивания и хранения сельскохозяйственной продукции (предложений по системному развитию технологии лиофилизации в РФ, фотоаэропных технологий)	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/101015/
07.02.2019	Выездное совещание Комитета в Российском научно-производственном центре Лиофилизации В заседании участвовали А.П.Майоров, В.С.Тимченко, С.Г.Митин	Совещание инициировано по результатам работы Временной комиссии. Обсуждение по вопроса развития современных технологии сохранения сельскохозяйственного сырья и продовольствия (на примере лиофилизации)	п. завода Мосрентген Институтский проезд 2Л Москва	http://council.gov.ru/events/news/101369/
08.02.2019	Участие в совещания по вопросу вовлечения машиностроительных предприятий в реализацию проектов по созданию высокотехнологичных производств	Мероприятие стало продолжением заседания Временной комиссии от 29.01.2019 г. Участники совещания обсудили вопрос кадрового обеспечения машиностроительных предприятий и предприятий по переработке пищевых продуктов.	АО ТАУРАС- ФЕНИКС Санкт- Петербург, Торфяная дорога, 9	http://council.gov.ru/events/news/101349/
11.02.2019	Участие членов Временной комиссии С.Г.Митина, С.Ф.Лисовского в 26-й международной выставке продуктов питания, напитков и сырья для их производства «ПРОДЭКСПО-2019»	Проведение пресс-конференции и рабочего совещания с профильными союзами и ассоциациями	ЦВК «Экспоцентр» Москва	http://council.gov.ru/events/news/101424/

14.02.2019	<p>Проведение совещания по вопросу перспектив развития сельскохозяйственной авиации</p> <p>Заседание ведет С.Г.Митин</p>	<p>Совещание инициировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии.</p> <p>Обсуждение основных проблем через призму внесения изменений в отраслевое законодательство и нормативные правовые акты РФ (Воздушный Кодекс РФ, Постановление Правительства РФ «Об использовании государственной и экспериментальной авиации в коммерческих целях»).</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/101602/</p>
27.02.2019	<p>Пленарное Заседание СФ</p> <p>Вопрос доложен С.Г.Митиным</p>	<p>Постановлением Совета Федерации от 27.02.2019 № 45-СФ расширен состав членов Временной комиссии (в нее вошли Епишин А.Н., Кулабухов И.Н., Николаев В.И., Новожилов В.Ф. Хамчиев Б.Б.)</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>http://council.gov.ru/activity/documents/102116</p>
11.03.2019	<p>Рабочее совещание в г.Череповец по вопросу локализации производства тракторов</p> <p>Заседание ведет С.Г.Митин, зам. министра Минпромторга России А.Н.Морозова</p>	<p>Во исполнение поручения Председателя Совета Федерации по вопросу обеспеченности России сельскохозяйственной техникой.</p> <p>Обсуждение вопроса увеличения объемов производства тракторов на ОАО ЧЛМЗ и уровня их локализации, а также господдержки машиностроительного кластера Вологодской области</p>	<p>Правительство Вологодской области Вологда, ул. Герцена, д. 2</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/102532/</p>
15.03.2019	<p>Участие в рабочей встрече Министерства промышленности Республики Беларусь и Минпромторга России</p>	<p>Председатель Временной комиссии выступил с докладом о перспективах развития проекта российско-белорусского машиностроительного кластера</p>	<p>Посольство Республики Беларусь Москва, Центр, ул. Маросейка, д.17/6</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/102729/</p>
15.03.2019	<p>Выездное заседание Экспертного совета при Временной комиссии</p> <p>Заседание ведет С.Г.Митин</p>	<p>Обсуждение технического регулирования производства, сохранности и соответствия требований к качеству сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции</p>	<p>Международная промышленная академия Москва, 1-й Щипковский пер., д.20</p>	-
22.03.2019	<p>Участие в заседании Постоянной Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по вопросам экономической политики</p> <p>Заседание ведет С.В.Калашников</p>	<p>Обсуждение результативности проводимой работы по развитию производства «совместных российско-белорусских» тракторов и комбайнов</p>	<p>Минск, БЕЛАЗ</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/102952/</p>
23.03.2019	<p>Участие в телепередаче на тему: «Развитие АПК: что в перспективе?» (в рамках взаимодействия с ВЭО России)</p>	<p>Обсуждение перспективных инновационных технологий применяемых в АПК</p>	<p>Телецентр «Останкино» Москва, ул. Академика Королева, 19</p>	<p>https://otr-online.ru/program/my/dom-e/razvitie-agropromyshlenno-go-kompleksa-cto-v-perspektive-36251.html</p>
27.03.2019	<p>Подготовка докладной записки Председателю Совета Федерации</p>	<p>Во исполнение поручения Председателя Совета Федерации по вопросу обеспеченности России сельскохозяйственной техникой.</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	-
28.03.2019	<p>Выездные парламентские слушания «Проблемы и перспективы развития садоводства в Российской Федерации»</p> <p>Заседание ведет С.Г.Митин</p>	<p>Парламентские слушания инициированы по результатам работы Временной комиссии.</p> <p>Комплексное обсуждение перспектив развития интенсивного развития садоводства, в том числе через призму технико-технологического обеспечения</p>	<p>Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Москва, Загорьевская ул., 4</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/103154/</p>

15.04.2019	Рабочее совещание в г.Брянск по вопросу локализации производства комбайнов Заседание ведет С.Г.Митин, зам. министра Минпромторга России А.Н.Морозова	Во исполнение поручения Председателя Совета Федерации по вопросу обеспеченности России сельскохозяйственной техникой. Обсуждение вопроса увеличения объемов производства комбайнов на ЗАО СП Брянсксельмаш и уровня их локализации, а также господдержки машиностроительного предприятия	Брянсксельмаш г. Брянск, Московский пр-т, 86	http://council.gov.ru/events/news/103862/ http://www.guberniya.tv/news/0/in/9/0/6930/?date-4-2018
18.04.2019	Внеочередное заседание Временной комиссии по вопросу законодательной поддержке развития российского рыболовецкого флота Заседание ведет С.Г.Митин	Выработка решений по законодательной поддержке развития высокотехнологичного отечественного флота Решением членов Временной комиссии В.Ф.Новожилов избран заместителем Председателя Временной комиссии Решением членов Временной комиссии утвержден расширенный состав Экспертного совета при Временной комиссии	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/104001/
23.04.2019	Участие в расширенном заседании коллегии Федерального агентства по рыболовству члена Временной комиссии Л.З.Талабаевой	Подведение итогов деятельности Росрыболовства в 2018 г. и обсуждение задач на 2019 год	г. Астрахань АГТУ	http://council.gov.ru/events/news/104236
25.04.2019	Совещание на тему «Использование водных ресурсов в агропромышленном комплексе: основные риски и возможные решения» Заседание ведет С.Г.Митин	Совещание инициировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии. В ходе совещания в том числе обсуждался вопрос повышения эффективности эксплуатации мелиоративных систем по средством обновления материально-технической базы АПК	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/104315/
25.04.2019	Совещание на тему «Применение ионизирующего излучения как новое технологическое решение в области переработки, хранения и транспортировки сельскохозяйственной продукции и продовольствия» Заседание ведет С.Г.Митин	Совещание инициировано по результатам работы Временной комиссии. В рамках заседания были рассмотрены составные части комплексного научно-технического проекта полного цикла, который с максимальной эффективностью, экономичностью и целесообразностью может способствовать развитию отраслей агропромышленного комплекса, повышению объемов экспорта продукции глубокой переработки	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/104324/
26.05.2019	Выездное заседание Экспертного совета при Временной комиссии Заседание ведет С.Г.Митин	Обсуждался вопрос развития кооперации промышленных предприятий Нижегородского региона для создания современного отечественного оборудования и сельхозтехники	АО АПЗ Нижегородская обл., Арзамас, ул. 50 лет Влксм, 8а	http://council.gov.ru/events/news/104945/
30.05.2019	Выездное заседание Экспертного совета при Временной комиссии Заседание ведет С.Г.Митин	Основной темой повестки - освоения технологических операций по производству сельскохозяйственной техники с участием предприятий Нижегородской области (в частности ООО НПО Мехинструмент), обсуждение основных проблемы и перспектив развития.	ООО НПО Мехинструмент Нижегородская обл., Павлово, ул. Чапаева, 43	http://council.gov.ru/events/news/105198/
05.06.2019	Заседание Комиссии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России по экономической политике Заседание ведет С.В.Калашников	Обсуждение результативности проводимой работы по развитию производства «совместных российско-белорусских» тракторов и комбайнов	Секретариат Парламентского собрания союза Беларуси и России Москва, Мясницкая ул. 47	http://council.gov.ru/events/all/page/2/?persons=468

10.06.2019	Заседание Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Заседание ведет А.П.Майоров	Обсуждение вопроса инициировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии Поддержка инициативы Председателя Временной комиссии по созданию агробиотехнопарка в Рязанской области (для ускоренной интеграции сельхозпроизводителей с агроинженерной наукой, технико-технологической модернизации сельского хозяйства региона и страны в целом, ускоренного внедрения в сельхозпроизводство современных технологий и роботизированных технических средств нового поколения)	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/105673/
19.06.2019	Выездное заседание Временной комиссии совместно с ВЭО России Заседание ведет С.Г.Митин, Президент ВЭО С.Д.Бодрунов	В ходе заседания обсуждались вопросы инновационного развития АПК: совершенствование правовых и организационно-экономических механизмов. (заседание прошло при участии 8 сенаторов, помощника Президента РФ С.Ю.Глазьева, академиков РАН)	ВЭО России Москва, ул.Тверская, 26а	http://council.gov.ru/events/news/105857/
20.06.2019	Участие в работе круглого-стола по вопросу развития ионизирующих технологий в агропромышленном комплексе России	Обсуждение вопроса инициировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии Обсуждение законопроекта «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам применения ионизирующего излучения при переработке сельскохозяйственной продукции»	АСИ Москва, ул. Новый Арбат, д. 36	http://council.gov.ru/events/news/105877/
24.06.2019	Участие в работе III Всероссийского водного конгресса	Обсуждение вопроса технико-технологического обеспечения российского водного хозяйства инициировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии	ЭКСПОЦЕНТР Москва	http://council.gov.ru/events/news/106012/
26.06.2019	Пленарное Заседание СФ	Постановлением от 26.06.2019 234-СФ поддержана инициатива по созданию агробиотехнопарка в Рязанской области	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	-
09.07.2019	Совещание на тему: «О реализации мер поддержки учебно-опытных хозяйств как производственной базы для подготовки квалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса России» Заседание ведет В.Ф.Новожилов	Совещание инициировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии. На совещании обсуждались вопросы сохранения и поддержки учебно-опытных хозяйств, модернизации производственных помещений и технического перевооружения их материальной базы	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/106450/
10.07.2019	Участие в работе III Международного рыбопромышленного форума члена Временной комиссии Л.З.Талабаевой	Обсуждение вопросов технологического обеспечения рыбохозяйственного комплекса, актуальных проблем в сфере рыбозаготовки. Посещение предприятия «ТД Балтийский Берег»	г. Санкт-Петербург	http://council.gov.ru/events/news/106615
11.07.2019	Участие в агропромышленной выставке Всероссийский день поля	Знакомство с главными достижениями и передовыми технологиями сельскохозяйственного производства и участие в обсуждении актуальных задач отрасли	г. Пушкин Ленинградской области	http://council.gov.ru/events/news/106528/
15.07.2019	Заседание рабочей группы по мониторингу принятия	Обсуждение вопроса инициировано при непосредственном участии членов	СФ Москва, ул.	http://council.gov.ru/events/news/106

	<p>нормативных правовых актов, предусмотренных федеральными законами в области рыболовства и аквакультуры</p> <p>Заседание ведет С.Г.Митин</p>	<p>Временной комиссии</p> <p>Обсуждение проекта Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года. Механизмов, способствующих повышению инвестиционной привлекательности рыбной отрасли - обновлению и модернизации основных производственных фондов и объектов инфраструктуры, в том числе строительстве современного рыбопромыслового флота и высокотехнологичных рыбоперерабатывающих заводов, повышению глубины переработки производимой рыбной продукции и увеличения доли такой продукции при экспортных поставках.</p>	<p>Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>592/</p>
16.07.2019	<p>Участие в заседании Межпарламентской комиссии Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь по межрегиональному сотрудничеству</p> <p>Заседание ведет Ю.Л.Воробьев</p>	<p>Во исполнение поручения Председателя Совета Федерации по вопросу обеспеченности России сельскохозяйственной техникой.</p> <p>Доклад Председателя Временной комиссии по вопросу развития предприятий, производящих сельскохозяйственную технику.</p>	<p>г. Санкт-Петербург</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/106630/</p>
19.07.2019	<p>Участие в агропромышленной выставке день поля Рязанской области</p>	<p>Презентация первого в России агробиотехнопарка на базе Федерального научного агроинженерного центра ВИМ</p>	<p>г. Рязань</p>	<p>https://vim.ru/center/newsmedia/news/749/</p>
24.07.2019	<p>Парламентские слушания на тему: "О комплексе первоочередных мер, направленных на обеспечение ускоренного развития отечественных селекции и семеноводства"</p> <p>Заседание ведет Н.В.Федоров</p>	<p>Проработка вопроса перспектив развития отечественных селекции и семеноводства на Экспертном совета при Временной комиссии</p> <p>Выступление Председателя Временной комиссии</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>http://agrarian.council.gov.ru/events/news/106913/</p>
02.08.2019	<p>Федеральный закон от 02.08.2019 № 268-ФЗ "О внесении изменений в статью 164 части второй Налогового кодекса Российской Федерации"</p>	<p>Принятие федерального закона стало результатом комплексной работы ФОИВов, Гос Думы, Совета Федерации (вопрос рассматривался на заседании Временной комиссии, инициировано было проведение Парламентских слушаний Совета Федерации)</p>	-	-
30.08.2019	<p>Распоряжение Правительства РФ от 30.08.2019 г. № 1931-р «Об утверждении Стратегии развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности РФ на период до 2030 г.»</p>	<p>Подготовка и согласование «Стратегии развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности РФ на период до 2030 г.» осуществлена при непосредственном участии Временной комиссии</p>	-	-
05.09.2019	<p>Участие в экспертной сессии Координационного клуба ВЭО России на тему реализации национального проекта в сфере повышения производительности труда</p>	<p>Выступление Председателя Временной комиссии о производительности труда на примере сельского хозяйства – одного из динамично развивающихся секторов российской экономики</p>	<p>Медиацентр Российской Газеты Москва, ул. Правды, 24</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/107636/</p>
07.09.2019	<p>Участие в работе выставки профессионалов в области освещения, электротехники и автоматизации зданий из стран СНГ, Европы, Азии,</p>	<p>Обсуждение законодательной поддержки внедрения инновационной технологии малообъемного выращивания растений в полностью контролируемых условиях.</p>	<p>ЦВК Экспоцентр Москва</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/107740/</p>

	Ближнего Востока и США, проведение рабочего совещания Совещание ведет С.Г.Митин			
10.09.2019	Включение Председателя Временной комиссии в состав межведомственной рабочей группы по совершенствованию механизмов поддержки приобретения сельскохозяйственными товаропроизводителями отечественной сельскохозяйственной техники	Приказ Минпромторга России от 19.08.2019 № 3041	г. Москва	-
18.09.2019	Заседание рабочей группы по контролю за ходом решения задачи устранения с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды При участии членов Временной комиссии, членов Экспертного совета при Временной комиссии Заседание ведет С.Г.Митин	Рабочая группа под председательством С.Г.Митина создана для выполнения поручения Председателя Совета Федерации Валентины В.И.Матвиенко для разработки комплекса мер по предотвращению производства и оборота контрафактной минеральной и питьевой воды	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/107892
19.09.2019	Участие в работе Международного форума предприятий и организаций потребительской кооперации «Хлеб, ты – мир»	Обсуждение вопроса технико-технологического обеспечения российской хлебо-булочной отрасли инициировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии	Калужская обл. Этнографический парк-музей "ЭТНОМИР"	http://council.gov.ru/events/news/107925/
26.09.2019	Выездное совещание комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию на тему «Комплексное развитие сельских территорий» При участии членов Временной комиссии, членов Экспертного совета при Временной комиссии Заседание ведет С.Г.Митин	Об основных параметрах, проблемах и перспективах реализации государственной программы Комплексного развития сельских территорий В том числе обсуждение вопросов технологической модернизации АПК субъектов РФ	г. Старая Русса	http://council.gov.ru/events/news/108257
30.09.2019	Заседание рабочей группы по мониторингу принятия нормативных правовых актов, предусмотренных федеральными законами в области рыболовства и аквакультуры При участии членов Временной комиссии, членов Экспертного совета при Временной комиссии Заседание ведет С.Г.Митин	Рассматривалось предложение Федеральной антимонопольной службы отказаться от действующего механизма предоставления права на добычу (вылов) водных биологических ресурсов и внести соответствующие поправки в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/108300
03.10.2019	Члены Временной комиссии (С.Г.Митин, В.С.Тимченко) приняли участие в телепередаче телеканала Вместе-РФ	Ответы на вопросы по теме производства и оборота контрафактной минеральной воды	Москва	http://council.gov.ru/events/news/108390

03.10.2019	Участие члена Временной комиссии Л.З.Талабаевой в XIV Международном конгрессе рыбаков	Обсуждение вопроса законодательных инициатив Федеральной антимонопольной службы о распределении не менее 50% квот добычи водных биоресурсов через аукционы	Администрация Приморского края г. Владивосток, ул. Светланская, 22	http://council.gov.ru/events/news/108491
09.10.2019	«Правительственный час» с Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека А.Поповой	Выступление Председателя Временной комиссии о проводимой членами рабочей группы по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой и минеральной воды	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/108540
10.10.2019	Выездное совещание Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию на тему: «Обеспечение современной сельскохозяйственной техникой агропромышленного комплекса Российской Федерации: проблемы и перспективы» Совещание ведет С.Г.Митин	Комплексное обсуждение вопроса технико-технологического обеспечения российского АПК Совещание инициировано по результатам работы Временной комиссии	ВИМ Москва, 1-й Институтский пр-д, 5	http://council.gov.ru/events/news/108612
октябрь – по н.вр.	С участием членов Экспертного совета при Временной комиссии проведение анализа Технических регламентов Таможенного союза и национальных стандартов (СанПин и ГОСТ) в части упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду	В рамках обеспечения деятельности Рабочей группы по контролю за ходом решения задачи устранения с рынка контрафактной минеральной и питьевой воды	-	-
21.10.2019	Участие Председателя Временной комиссии в Международной научно-практической конференции «Сельские территории в пространственном развитии страны: потенциал, проблемы, перспективы»	Обсуждение с научным сообществом факторов обеспечения интенсивного роста АПК	МГУ г.Москва, Ленинские горы, 1, стр 46	http://council.gov.ru/events/news/108981
22.10.2019	Участие членов Временной комиссии (С.Г.Митин, В.С.Тимченко) во встрече сенаторов с руководством и активом Торгово-промышленной палаты РФ	Доклад о работе над анализом ситуации в области оборота упакованной питьевой воды	ТПП РФ	http://council.gov.ru/events/news/109020
24.10.2019	Рабочие совещания по подготовке парламентских слушаний «Проблемы развития Нечерноземья и возрождение льноводства в РФ»	Совещания инициированы Экспертным советом при Временной комиссии	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/109149
24.10.2019	Участие заместителя Временной комиссии В.Ф.Новожилова в работе III Всероссийского Молочного форума	Обсуждение вопроса технико-технологического обеспечения российской молочной отрасли инициировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии	Вологодская область	http://council.gov.ru/events/news/109158
08.11.2019	При участии членов Временной комиссии осуществление парламентского контроля за	Вопрос на контроле Председателя Временной комиссии	СФ Москва	http://council.gov.ru/events/news/109764

	своевременным принятием нормативных правовых актов, необходимых для реализации норм Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» в части совершенствования порядка распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов»			
08.11.2019	Подготовка при участии членов Временной комиссии проекта федерального закона «О внесении изменений в статью 191 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»	Законопроектом устанавливаются случаи осуществления рыболовства без использования рыболовных участков	СФ Москва	http://council.gov.ru/events/news/109765
15.11.2019	Участие в работе Парламентской ассоциации Северо-запада России Проведение заместителем Временной комиссии В.Ф.Новожиловым рабочего совещания с заместителем Губернатора Вологодской области М.Глазковым	Обсуждение вопроса технико-технологического обеспечения агропромышленного комплекса Вологодской области, перспектив развития льноводства и льнопереработки	Правительства Вологодской области г. Вологда, ул. Герцена, д. 2	http://council.gov.ru/events/news/109990
15.11.2019 - 20.11.2019	Рабочая командировка членов Временной комиссии в Приморский и Хабаровский края	Проведение Председателем Временной комиссии ряда совещаний с посещением судостроительных заводов Приморского и Хабаровского края Во исполнение контроля за исполнением Постановления СФ «О долгосрочной стратегии развития рыбохозяйственного комплекса» (в т.ч. в части строительства рыбопромыслового флота)	Хабаровск, Комсомольск- на-Амуре, Владивосток, Находка, п. Славянка	http://council.gov.ru/events/news/110237 http://council.gov.ru/events/news/110006
21.11.2019	Участие Председателя Временной комиссии в работе 57-й сессии Парламентского Собрания Союза Беларуси и России	Обсуждение вопросов российско-белорусского сотрудничества в части локализации производства сельхозтехники белорусских марок на территории России	г. Санкт- Петербург	http://council.gov.ru/events/news/110242
25.11.2019	Заседание рабочей группы по мониторингу принятия нормативных правовых актов, предусмотренных федеральными законами в области рыболовства и аквакультуры При участии членов Временной комиссии, членов Экспертного совета при Временной комиссии Заседание ведет С.Г.Митин	Обсуждение принятых мер по реализации Постановления СФ «О долгосрочной стратегии развития рыбохозяйственного комплекса» (в т.ч. в части строительства рыбопромыслового флота)	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/110373
27.11.2019	Включение Председателя Временной комиссии в состав Межведомственного совета при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по рассмотрению вопросов о создании селекционно-семеноводческих, селекционно-племенных центров и агробиотехнопарков	Приказ Минобрнауки России от 27.11.2019 № 1307	г. Москва	-

28.11.2019	<p>Парламентские слушания на тему: "Проблемы развития Нечерноземья и возрождение льноводства в Российской Федерации"</p> <p>Заседание ведет Н.В.Федоров</p>	<p>Проработка вопроса перспектив развития Нечерноземья и возрождение льноводства на Экспертном совете при Временной комиссии</p> <p>Выступление Председателя Временной комиссии</p> <p>Решение о создании соответствующей рабочей группы Совета Федерации под председательством С.Г.Митина</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/110572</p>
11.12.2019	<p>На 470-м заседании Совета Федерации доложен вопрос о парламентском контроле за строительством рыбопромысловых судов, работой судостроительных предприятий на Дальнем Востоке, подготовкой квалифицированных кадров для отрасли</p>	<p>Вопрос должен Председателем Временной комиссии.</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/111158</p>
11.12.2019	<p>Утверждение Постановления Совета Федерации «Об изменении состава Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития технико-технологической базы агропромышленного комплекса Российской Федерации» № 579-СФ</p>	<p>Изменение состава Временной комиссии (включение в состав Временной комиссии Е.Г.Грешняковой)</p> <p>Вопрос должен Председателем Временной комиссии.</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/111183</p>
11.12.2019	<p>На 470-м заседании Совета Федерации принято Обращение палаты к Правительству РФ по вопросу о развитии Нечерноземья и возрождении льноводства в Российской Федерации</p>	<p>Вопрос должен Председателем Временной комиссии.</p> <p>Анализ текущего состояния Нечерноземья, перспектив развития льноводства как перспективной экономической специализации субъектов Российской Федерации</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/111182</p>
13.12.2019	<p>Участие Председателя Временной комиссии в заседании межведомственной отраслевой рабочей группы по противодействию незаконному обороту продукции пищевой промышленности при Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции</p>	<p>Уточнения целей, задач, плана работы соответствующей рабочей группы Совета Федерации и межведомственной отраслевой рабочей группы Правительства РФ</p>	<p>Правительство РФ г. Москва</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/111446</p>
16.12.2019	<p>Совместное заседание Временной комиссии и Межведомственной рабочей группы по подготовке предложений о создании агробиотехнологического парка в Рязанской области</p> <p>Заседание ведет С.Г.Митин</p>	<p>Обсуждение вопросов законодательного обеспечения создания и функционирования агробиотехнопарков в рамках реализации нацпроекта «Наука»</p> <p>Заседание инициировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии, заседания Комитета</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/111642</p>
16.12.2019	<p>Проведение председателем Временной комиссии заседания рабочей группы по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой и минеральной воды</p>	<p>Рассмотрен вопрос об исполнении рекомендаций Постановления СФ «О национальной системе защиты прав потребителей»</p>	<p>СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26</p>	<p>http://council.gov.ru/events/news/111644</p>

17.12.2019	Проведение членом Временной комиссии Л.З.Талабаевой круглого стола на тему: «Перспективы развития рыбохозяйственного образования».	Иницировано по результатам работы Экспертного совета при Временной комиссии. Обсуждение текущих кадровых задач стоящих перед рыбохозяйственным комплексом - значительные преобразования в рыбной отрасли, связанные со строительством нового промыслового флота и береговых перерабатывающих предприятий, определяют необходимость ускоренного развития системы подготовки кадров, способных обеспечить эксплуатацию современных судов и технологического оборудования	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/111707
18.12.2019	Участие Председателя Временной комиссии в заседании Межведомственной отраслевой рабочей группы по противодействию незаконному обороту продукции пищевой промышленности	В рамках комплексной работы членов Временной комиссии по вопросу повышения качества пищевой продукции, реализации мер по противодействию незаконному обороту упакованной питьевой воды Выступление с докладом на тему «О противодействии незаконному обороту минеральных и питьевых вод»	Правительство РФ г. Москва	http://council.gov.ru/events/news/111781
18.12.2019	Участие члена Временной комиссии Л.З.Талабаевой в работе научно-практической конференции по вопросам правового обеспечения развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации	Обсуждение вопроса целесообразности создания ресурсных центров на базе учебных заведений аграрного профиля (центры позволят разработать единую информационно-методическую базу по образовательным программам сельскохозяйственного профиля, формировать заявки на обучение, повышение квалификации, переподготовку специалистов для АПК)	Государственная Дума РФ г. Москва, Охотный ряд, 1	http://council.gov.ru/events/news/111767
19.12.2019	Проведение Председателем Временной комиссии совещания из плана СФ на вопросы итогов реализации рекомендаций парламентских слушаний по развитию отечественного садоводства	Иницировано по результатам комплексной работы Комитета СФ, Временной комиссии Обсуждение первоочередных мер, необходимых для дальнейшего развития отечественного садоводства и питомниководства (в том числе обеспечения специализированной сельхозтехникой)	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/111791
25.12.2019 - 29.12.2019	Проведение членом Временной комиссии Е.Г.Грешняковой совещаний с руководством Хабаровского края. Рабочие визиты в муниципальные районы Хабаровского края (Вяземский район, Бикинский район, район имени Лазо)	Вопросы, связанные с материально-техническим обеспечением отраслей сельского хозяйства в Хабаровском крае и перспектив развития. Обсуждение перспектив создания агробиотехнопарков на территории Хабаровского края	Хабаровский край	-
24.12.2019	Участие Председателя Временной комиссии в работе совещания на тему: «О перспективах развития российского судостроения»	Иницировано по результатам комплексной работы членов Временной комиссии и Экспертного совета при Временной комиссии, заседания Временной комиссии от 18.04.2019	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/111979
26.12.2019	Подготовка членами Временной комиссии проекта Федерального закона № 871563-7 «О внесении изменений в Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации» (С.Г.Митин, Л.З.Талабаева)	Повышение эффективности лоцманского обеспечения в морских портах Российской Федерации.	СФ Москва, ул. Б.Дмитровка, д. 26	http://council.gov.ru/events/news/112114

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ВРЕМЕННОЙ КОМИССИИ ДО 2022 ГОДА

Во исполнение установленных Постановлением Совета Федерации «О создании Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности» от 14 февраля 2018 года № 49-СФ и Постановлением Совета Федерации «О внесении изменений в постановление Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 14 февраля 2018 года № 49-СФ «О создании Временной комиссии Совета Федерации по вопросам законодательного обеспечения развития машиностроения для пищевой и перерабатывающей промышленности» от 23 ноября 2018 года № 550-СФ целей и задач в дальнейшем Временная комиссия планирует сфокусироваться на работе по следующим направлениям:

- ✓ анализ и мониторинг применения мер государственной поддержки сельскохозяйственного, пищевого и перерабатывающего машиностроения;
- ✓ рассмотрение инициатив по внесению изменений в законы, подзаконные акты, иную нормативно-правовую документацию связанную с технико-технологическим обеспечением развития агропромышленного комплекса Российской Федерации;
- ✓ поддержка отраслей сельскохозяйственного комплекса и промышленности, применяющих современные технологии, позволяющие осуществить прорыв в технологическом отставании, повысить эффективность сельскохозяйственного производства и производства пищевых продуктов, повысить качество выпускаемой продукции агропромышленного комплекса Российской Федерации.