

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

пл. Октябрьская, д. 1, г. Екатеринбург, 620031  
Тел./факс (343) 312-00-11  
www.mpr.midural.ru, e-mail: minprom@egov66.ru

03.12.2021 № 10-01-82/5133  
на № 3.6-14/3798@ от 24/11/2021

Председателю Комитета  
Совета Федерации  
по экономической политике  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

А.В. Кутепову


О направлении информационных  
материалов

Уважаемый Андрей Викторович!

В соответствии с Вашим письмом направляю информационные материалы и предложения в рамках подготовки к проведению «круглого стола» на тему «О мерах государственной поддержки промышленности Российской Федерации в изменившихся экономических условиях».

Приложение: на 14 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности  
Министра

*С уважением!*  


И.Ф. Зеленкин

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
на тему «О мерах государственной поддержки промышленности Российской Федерации в изменившихся экономических условиях»

В соответствии с прогнозом социально-экономического развития Свердловской области на 2021-2023 годы, одобренным постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2020 № 770-ПП, в 2021–2022 годах индекс промышленного производства в Свердловской области по консервативному и базовому вариантам ожидается на уровне 102-103,4%, в 2023 году – 102,5-104,2%. Такие показатели будут возможны при реализации Правительством Российской Федерации всех запланированных мер поддержки промышленности. В случае реализации пессимистичного варианта, учитывающего более сильное влияние негативных факторов на ключевые отрасли экономики Свердловской области (металлургию и машиностроение), в 2021 году индекс промышленного производства прогнозируется на уровне 97%, в 2022 году – 100,7%, в 2023 году – 101,5%.

Следует отметить, что законодательством Свердловской области предусмотрен широкий комплекс мер налоговой поддержки промышленного сектора экономики, направленных на повышение инвестиционной привлекательности и экономического потенциала региона, модернизацию основных фондов.

В целях стабилизации региональной экономики в Свердловской области утвержден и реализуется План первоочередных мероприятий (действий) по обеспечению устойчивого развития экономики Свердловской области в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) (далее – План мероприятий), утвержденный Первым заместителем Губернатора Свердловской области от 08.04.2020 (в СЭД от 17.04.2020 № 01-01-39/68, актуализирован от 21.08.2020 № 01-01-39/119).

В соответствии с поручением Губернатора Свердловской области Е.В. Куйвашева от 05.10.2020 № 45494 разработан проект откорректированного Плана мероприятий с учетом основных положений Общенационального плана действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики и долгосрочные структурные изменения в экономике общенационального плана, одобренного на заседании Правительства Российской Федерации 23 сентября 2020 года.

Кроме того, на основании предложений исполнительных органов государственной власти Свердловской области откорректирован объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации Плана мероприятий, с учетом корректировки мер, осуществленных в 2020 году, а также дополнительного включения средств, предусмотренных в бюджете Свердловской области на 2021 год.

В настоящее время предприятия региона активно пользуются льготными займами Фонда развития промышленности (далее – ФРП).

ФРП предлагает льготные условия софинансирования проектов, направленных на разработку новой высокотехнологичной продукции, противоэпидемической продукции, импортозамещение, лизинг производственного оборудования, реализацию станкостроительных проектов, цифровизацию действующих производств, производство предприятиями ОПК высокотехнологичной продукции гражданского или двойного назначения, производство комплектующих, маркировку товаров и повышение производительности труда.

В 2020 году предприятиями региона привлечены средства ФРП в размере более 3 млрд. рублей.

В связи с пандемией новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) наиболее активно предприятия участвовали в программе «Противодействие эпидемическим заболеваниям».

В Свердловской области осуществляет деятельность региональный ФРП. Целью деятельности фонда является содействие в реализации на территории Свердловской области промышленной политики Российской Федерации и осуществление мер поддержки, предоставляемых предприятиям Свердловской области, в том числе субъектам промышленной деятельности. Функции и полномочия Учредителя от имени Свердловской области с осуществлением координации деятельности фонда осуществляет Министерство промышленности и науки Свердловской области (далее – Министерство).

Фондом технологического развития промышленности Свердловской области (далее – Фонд) реализуется 4 программы совместного финансирования с ФГАУ «Фонд развития промышленности» (далее – ФРП) и 3 региональных программы.

В 2021 году на базе Фонда разработана региональная программа по поддержке проектов лесной промышленности объемом финансирования от 1 до 20 млн. рублей. Программа ориентирована на модернизацию субъектов малого и среднего предпринимательства.

### Интеграция науки, образования и бизнеса

На территории Свердловской области традиционно развиваются существующие и формируются новые механизмы поддержки интеграционных процессов между образовательными организациями высшего образования и научными организациями, а также их кооперация с бизнесом.

#### *Развитие производственных площадок.*

Правительство Свердловской области уделяет большое внимание развитию технопарков, промышленных (индустриальных) парков и других промышленных площадок, резиденты которых создают высокотехнологичное производство и производят инновационную продукцию с высокой добавленной стоимостью.

В соответствии с Законом Свердловской области от 20 октября 2011 года № 95-ОЗ «О технопарках в Свердловской области» под технопарком понимается

форма территориальной интеграции коммерческих и некоммерческих организаций науки и образования, финансовых институтов, предприятий и индивидуальных предпринимателей, взаимодействующих между собой, с органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющих с целью инновационного предпринимательства и реализации венчурных проектов.

В настоящее время в реестр технопарков Свердловской области включено 5 технопарков (в 4 городах региона), в которых насчитывается 150 компаний-резидентов и создано порядка 3,3 тыс. рабочих мест. По итогам 2020 года резидентами технопарков произведено товаров, работ и услуг на сумму 20,59 млрд. рублей и уплачено более 1,8 млрд. рублей налогов и сборов.

Также с учетом Стратегии пространственного развития Российской Федерации, а также схем территориального планирования Российской Федерации и схем территориального планирования Свердловской области с прошлого года ведется работа по созданию промышленных технопарков «Авиатор» и «Университетский», статус которых с 2018 года закреплён Федеральным законом от 31 декабря 2014 года № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации».

*Научная и научно-производственная кооперация.*

С целью интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики Свердловской областью в рамках реализации национального проекта «Наука и университеты» инициировано создание Уральского межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня «Передовые производственные технологии и материалы» (далее – УМНОЦ, Центр).

УМНОЦ создан на базе ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (далее – Уральский федеральный университет) на основании Соглашения о сотрудничестве между правительствами Свердловской, Челябинской и Курганской областей от 09.07.2019 № 107, которое было подписано в рамках Международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2019» и Глобального саммита по производству и индустриализации (GMIS-2019). Первыми участниками Центра стали 15 университетов, научных организаций и промышленных предприятий, расположенных на территории Свердловской, Челябинской и Курганской областей. Интеграционное соглашение было подписано 10.07.2019.

В настоящее время участниками Центра являются 66 организаций (приложение № 1 к информационным материалам), а именно:

9 образовательных организаций высшего образования;

10 научных организаций;

47 организаций, осуществляющих деятельность в реальном секторе экономики (промышленные предприятия, инновационные компании).

Кроме того, УМНОЦ имеет порядка 30 внешних партнеров. Ключевым партнером является государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

(Соглашение от 25.11.2019 № 313 заключено между Правительством Свердловской области, ГК «Росатом» и Уральским федеральным университетом).

За два года органами государственной власти трех субъектов Российской Федерации совместно с участниками УМНОЦ проведена работа по развитию УМНОЦ, в результате которой:

1) принято участие в конкурсном отборе 2020 года, проводимом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.04.2019 № 537 «О мерах государственной поддержки научно-образовательных центров мирового уровня на основе интеграции образовательных организаций высшего образования и научных организаций и их кооперации с организациями, действующими в реальном секторе экономики». Заявка, подписанная Губернатором Свердловской области и представленная в Минобрнауки России Уральским федеральным университетом, вошла в перечень победителей (распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.12.2020 № 3182-р), в связи с чем УМНОЦ в 2021 году предоставлен соответствующий грант (распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.05.2021 № 1436-р);

2) сформированы органы управления УМНОЦ: Наблюдательный совет, возглавляемый полномочным представителем Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе (по должности), Управляющий совет, включающий представителей всех участников Центра, а также Экспертный совет, образованный для обеспечения научно-технических экспертиз заявок и отчетов по проектам УМНОЦ из числа ведущих уральских ученых, конструкторов и экспертов;

3) в Законе Свердловской области от 2 апреля 2001 года № 33-ОЗ «О государственной научно-технической политике Свердловской области» закреплён статус научных и научно-образовательных центров, а также их право на получение мер государственной поддержки;

4) утверждён порядок предоставления субъектам промышленной деятельности, являющимися участниками УМНОЦ и осуществляющими деятельность на территории Свердловской области финансовой поддержки на безвозмездной и безвозвратной основе для возмещения затрат, понесённых на внедрение в промышленное производство научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, выполненных в ходе реализации комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства в рамках кооперации с государственной образовательной организацией высшего образования и (или) научной организацией.

Указанная мера поддержки реализуется с помощью конкурсного отбора, который проводится Фондом технологического развития промышленности Свердловской области. Например, в 2021 году запланирована поддержка 5 комплексных проектов на общую сумму 99,0 млн. рублей.

Благодаря наличию в Уральском федеральном округе высокого уровня взаимодействия производства и науки, в том числе устоявшимся многолетним межрегиональным кооперационным связям, УМНОЦ имеет необходимые условия



для обеспечения проведения исследований и разработок мирового уровня, получения новых конкурентоспособных технологий и продуктов и их коммерциализации на российском и мировом рынках.

Выполняя роль ядра интеграции науки и бизнеса, стимулируя научно-производственную кооперацию, Центр уже стал базой подготовки уникальных специалистов, в том числе инженерных кадров мирового уровня.

*Развитие экспортного потенциала, инструменты поддержки промышленного экспорта.*

В рамках реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» Министерство продолжает реализацию регионального проекта «Промышленный экспорт в Свердловской области».

Свердловская область занимает лидирующие позиции среди регионов России по объему несырьевого неэнергетического экспорта, на портале внешнеэкономической деятельности Свердловской области «made in Ural» зарегистрировано более 600 промышленных предприятий Свердловской области экспортирующих продукцию за рубеж.

Структура экспорта Свердловской области за прошедший год не изменилась и по-прежнему основой являются металлы и изделия из них, машиностроительная продукция, а также продукция химической промышленности.

Отмечаем положительный рост несырьевого неэнергетического экспорта.

Так за 9 месяцев 2021 года объем экспорта составил 6.51 млрд. долларов США, 3 место в РФ, прирост к АППГ на 26%. По итогам года можно уверенно прогнозировать выполнение планового показателя (7,4 млрд. долл. США).

В настоящее время действующими инструментами поддержки промышленного экспорта в рамках федерального проекта, являются:

1) поддержка предприятий, реализующих «корпоративные программы повышения конкурентоспособности» (КППК) *(предоставляется в виде механизма субсидирования до 4,5% ставки экспортного кредита в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23.02.2019 № 191).*

Инструмент КППК реализуется через государственную информационную систему промышленности (ГИСП) в электронной форме.

За время существования механизма подачи заявок 16 предприятий Свердловской области подало заявки, заключили соглашения – 7;

2) субсидия на транспортировку товара за рубеж *(в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2020 № 496).* В 2021 году на данную субсидию прошли отбор 10 предприятий области;

3) субсидия на регистрацию объектов интеллектуальной собственности *(в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2016 г. № 1368);*

4) льготное кредитование предприятий через ВЭБ.РФ, Росэксимбанк;

5) поддержка российских предприятий по участию в выставках *(в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2316);*

б) софинансирование части затрат на участие в выставочно ярмарочных мероприятиях и деловых миссиях (в соответствии с постановлением *Постановление Правительства РФ от 28 марта 2019 г. РФ № 342*).

Также присутствуют нефинансовые инструменты поддержки в виде помощи в сертификации продукции, вовлечение торговых представительств Российской Федерации в продвижение отечественной продукции на зарубежные рынки.

*Проблемные вопросы и предложения в итоговый документ.*

Более 96% промышленного производства (без учета вида экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром» и «Водоснабжение, водоотведение, организация сбора и утилизации отходов») приходится на обрабатывающий сектор, а в его основе большой удельный вес имеют профилирующие отрасли специализации, в том числе сырьевые и материалоемкие, – черная и цветная металлургия, машиностроение, металлообработка и химическое производство, на долю которых приходится порядка 70% обрабатывающих производств.

В связи с распространением новой коронавирусной инфекции, нестабильным состоянием цен на мировых рынках на сырье и завершением крупных инвестиционных программ холдингов, корпораций, естественных монополий ожидается снижение значений и замедление темпов роста отдельных показателей.

Предлагаем рассмотреть возможность реализации инициатив по совершенствованию инструментов государственной поддержки промышленности (приложение № 2 к информационным материалам).

Приложение: на 8 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности  
Министра



И.Ф. Зеленкин

Приложение № 1  
к информационным материалам

Перечень участников Уральского НОЦ

Номер строки	Наименование организации	Регион
Образовательные организации высшего образования		
1	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»	Свердловская область
2	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»	Челябинская область
3	ФГБОУ ВО «Уральский государственный юридический университет»	Свердловская область
4	НЧОУ ВО «ТУ УГМК»	Свердловская область
5	ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»	Челябинская область
6	ГАОУ ВО «Уральский Федеральный Университет имени Первого Президента России Б.Н. Ельцина»	Свердловская область
7	ФГБОУ ВО «Курганский государственный университет»	Курганская область
8	ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет»	Челябинская область
9	ФГБОУ ВО «УГМУ» МИНЗДРАВА РОССИИ	Свердловская область
Научные организации		
1	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук» (ИММ УрО РАН)	Свердловская область
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук» (ИОС УрО РАН)	Свердловская область
3	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук» (ИФМ УрО РАН)	Свердловская область
4	ФГБУН «Институт металлургии УрО РАН»	Свердловская область
5	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела Уральского отделения Российской академии наук (ИХТТ УрО РАН)	Свердловская область
6	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт электрофизики Уральского отделения российской академии наук» (ИЭФ УрО РАН)	Свердловская область
7	ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России	Курганская область
8	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральское отделение Российской академии наук» (УрО РАН)	Свердловская область
9	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН»	Свердловская область
10	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт машиноведения УрО РАН»	Свердловская область
Организации реального сектора экономики		
1	ООО «АЙ-ТОР»	Свердловская область
2	ООО «Лаборатория будущего»	Свердловская область
3	Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С.Яламова» (АО «ПО «УОМЗ»)	Свердловская область
4	Общество с ограниченной ответственностью «Высокие технологии»	Курганская область
5	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «ЭКСИ»	Курганская область
6	Акционерное общество «РОТЕК»	Москва
7	ООО «Генштаб»	Челябинская область
8	ООО «М-Профиль»	Челябинская область



9	ООО «АКСАЛИТ Софт»	Свердловская область
10	ООО «УмГород»	Челябинская область
11	ООО «Уральский дизель-моторный завод» (ООО «УДМЗ»)	Свердловская область
12	Акционерное общество «Научно-производственное объединение автоматике имени академика Н.А. Семихатова»	Свердловская область
13	Общество с ограниченной ответственностью «Мегахим-Проект»	Свердловская область
14	АО «НПО «Курганприбор»	Курганская область
15	ООО «Энерготех-Эжектор»	Свердловская область
16	ООО НТЦ «Конар»	Челябинская область
17	ООО «ТБО «Экосервис»	Свердловская область
18	ООО «Гражданпроект»	Свердловская область
19	АО «Синара – Транспортные машины»	Свердловская область
20	АО «ЕВРАЗ НТМК»	Свердловская область
21	АО «ПНТЗ» (Группа ЧТПЗ)	Свердловская область
22	Общество с ограниченной ответственностью «Прософт-Системы»	Свердловская область
23	ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»	Челябинская область
24	ПАО «Курганмашзавод»	Курганская область
25	ПАО «МЗИК»	Свердловская область
26	АО «Научно-исследовательский институт машиностроения» г. Н. Салда	Свердловская область
27	ООО «Челябинский завод электрооборудования»	Челябинская область
28	АО ПГ «Метран»	Челябинская область
29	ООО «Инженерный центр Теплострой»	Челябинская область
30	АО «Уралредмет»	Свердловская область
31	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР СТМ»	Свердловская область
32	ПАО «ЧТПЗ» (Группа ЧТПЗ)	Челябинская область
33	ООО «Приводная техника»	Челябинская область
34	АО «ММК-Метиз»	Челябинская область
35	АО «Автомобильный завод «Урал»	Челябинская область
36	ООО «Предприятие «Сенсор»	Курганская область
37	ОАО «МРСК Урала»	Свердловская область
38	АО «НПО «Электромашина»	Челябинская область
39	АО «ЦНИИМ»	Свердловская область
40	ООО «Центр инновационного развития СТМ»	Свердловская область
41	АО «Кировоградский завод твердых сплавов»	Свердловская область
42	ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод»	Свердловская область
43	АО «Курганский завод дорожных машин»	Курганская область
44	ООО «Метком»	Челябинская область
45	ООО «Уральский инжиниринговый центр»	Челябинская область
46	ООО «Адванс Инжиниринг»	Свердловская область
47	ООО «Поз-Прогресс»	Свердловская область
Внешние партнеры		
1	АО «Государственный научный центр РФ Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований» (ГК "Росатом")	Москва
2	АО «Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева»	Челябинская область
3	АО «Наука и инновации»	Москва
4	АО «Прорыв»	Москва
5	Рарук	Москва

6	Siemens	Москва
7	Уральские локомотивы	Свердловская область
8	Роскосмос	Москва
9	Росатом	Москва
10	Группа Синара	Свердловская область
11	ВСМПО Ависма	Свердловская область
12	Завод углеродных композитных материалов	Челябинская область
13	АО "Композит" (г. Москва)	Москва
14	Златоустовский машиностроительный завод	Челябинская область
15	Красноярский машиностроительный завод	Красноярский край
16	Миасский машиностроительный завод	Челябинская область
17	МГУ (химфак)	Москва
18	Левенский Университет (Бельгия)	Бельгия
19	Институт механики полимеров (Латвия)	Латвия
20	Пермский национальный исследовательский политехнический университет	Пермский край
21	РЖД	Москва
22	Сколково	Москва
23	Роснано	Москва
24	ФГУП "ЦИТО" (в перспективе)	Москва
25	ФГУП «Опытный завод РНЦ «ВТО» им. Академика Г.А. Илизарова»	Курганская область
26	Открытая лаборатория Илизаровских биотехнологий	Курганская область
27	Специализированный центр Илизаровских технологий	Курганская область
28	Высокие медицинские технологии	Курганская область
29	АО «РИЦ» (Екатеринбург)	Свердловская область

Приложение № 2  
к информационным материалам

Проблемные вопросы и предложения  
по рассмотрению возможности реализации инициатив по совершенствованию  
инструментов государственной поддержки промышленности

Инициатива	Краткое описание проблемы	Механизм реализации инициативы
<p>Включение промышленных дизелей (код ОКПД2 28.11.13.130) в перечень продукции, предусмотренный Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.05.2017 № 634 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям»</p>	<p>В связи с исключением в феврале 2021 года промышленных дизелей из перечня продукции, предусмотренного постановлением Правительства Российской Федерации от 25.05.2017 № 634 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям» (далее – Постановление), ООО «Уральский дизель-моторный завод» утратило право на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотной партии. Данный фактор ограничивает возможности сохранения цены двигателей на конкурентном рыночном уровне. В целях замещения поставок двигателей для карьерных самосвалов, выпускаемых вне территории Евразийского экономического союза, со стороны Минпромторга России требуется рассмотреть возможность включения промышленных дизелей (код ОКПД2 28.11.13.130) в перечень продукции, предусмотренный Постановлением.</p>	<p>Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25.05.2017 № 634 «О предоставлении субсидий из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям», предусматривающих включение промышленных дизелей (код ОКПД2 28.11.13.130) в перечень продукции для целей предоставления субсидий</p>

	Соответствующее письмо направлено в Минпромторг России (исх. от 13.07.2021 № 01-01-57/8140)	
Возобновление поддержки производителей конечной продукции, являющихся участниками промышленных кластеров	<p>Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.04.2021 № 564 внесены изменения в правила предоставления субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 28.01.2016 № 41. Внесено принципиальное изменение о предоставлении субсидии не конечному производителю промышленной продукции (финишеру), а предприятиям средних (промежуточных) переделов с целью стимулирования производственной кооперации и поставщиков компонентной базы 2 и 3 уровней, что исключает государственную поддержку производителей конечной продукции. Кроме того, финишер является главным драйвером (организатором) в промышленном кластере, в том числе по вопросам подготовки документов на участие в отборах для предоставления субсидий. Таким образом, снижается число потенциальных заявителей на конкурсы для предоставления государственной поддержки участникам промышленных кластеров</p>	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28.01.2016 № 41 с целью возобновления поддержки производителей конечной продукции, являющихся участниками промышленных кластеров

<p>Установление в рамках подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации единых условий балльной оценки технологических операций производителей металлообрабатывающего оборудования и станков вне зависимости от места выполнения на территории Российской Федерации – на площадке заявителя или российского специализированного предприятия</p>	<p>На территории Свердловской области совместно с иностранными партнерами организован выпуск широкой номенклатуры металлообрабатывающего оборудования, в том числе горизонтально-расточных станков (АО «ГРС Урал»), токарных, фрезерных станков и обрабатывающих центров (ООО «Эмко-Рус», ООО «Пумори-инжиниринг инвест»). В настоящее время в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – Постановление) для предприятий предусмотрена балльная система оценки уровня локализации. Вместе с тем при применении такой системы оценки заявитель теряет определенное количество баллов в случае отсутствия ряда технологических операций на своей площадке и их осуществления по договору подряда другим российским юридическим лицом. Указанная ситуация препятствует выводу на рынок и расширению номенклатуры станков российских компаний, которые в рамках заказа промышленных услуг и компонентов оборудования осуществляют кооперационное взаимодействие со специализированными отечественными предприятиями. Кроме того, указанные положения</p>	<p>Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17.07.2015 № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» в целях установления единых условий балльной оценки технологических операций производителей металлообрабатывающего оборудования и станков вне зависимости от места выполнения на территории Российской Федерации – на площадке заявителя или российского специализированного предприятия, с привлечением заинтересованных компаний, в том числе из Свердловской области</p>
---	---	---



	<p>Постановления фактически ограничивают развитие производств российских компонентов и узлов станков на базе малых и средних компаний. Соответствующее письмо направлено в Минпромторг России (исх. от 26.11.2021 № 01-01-57/13249)</p>	
<p>Снижение порога инвестиций в рамках механизма офсетного контракта с 1 млрд. рублей до 300 млн. рублей</p>	<p>С учетом объема средств, вложенных в последние годы в модернизацию предприятий, в том числе оборонно-промышленного комплекса, установленный в настоящее время минимальный порог в 1 миллиард рублей, которые осуществляет поставщик-инвестор в создание или модернизацию и (или) освоение производства товара на территории субъекта Российской Федерации в рамках механизма офсетного контракта, является избыточным для подготовки производства новой продукции. Предлагается инициировать внесение изменений в пункт 5 части 1 статьи 111.4 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части снижения минимального объема инвестиций, которые осуществляет поставщик-инвестор в рамках механизма офсетного контракта, с 1 млрд. рублей до 300 млн. рублей. Снижение порога позволит расширить номенклатуру товаров для</p>	<p>Внесение изменений в пункт 5 части 1 статьи 111.4 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в части снижения минимального объема инвестиций, которые осуществляет поставщик-инвестор в рамках механизма офсетного контракта, с 1 млрд. рублей до 300 млн. рублей</p>

	закупки и повысить инвестиционную привлекательность машиностроительного комплекса.	
--	--	--