

ОТЧЕТ
сенатора Российской Федерации Орденова Геннадия Ивановича –
представителя от законодательного (представительного) органа
государственной власти Астраханской области о деятельности за 2025
год

1. Участие в заседаниях Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (далее- Совет Федерации):

1) количество заседаний Совета Федерации, в которых принял участие сенатор Российской Федерации;

За 2025 год Орденов Геннадий Иванович принял участие в 22 пленарных заседаниях Совета Федерации.

2. Работа в комитете Совета Федерации, временных комиссиях Совета Федерации, рабочих группах, созданных в Совете Федерации, органах при Совете Федерации и при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации (далее – Председатель Совета Федерации):

1) участие в заседаниях комитета Совета Федерации, в том числе совместных; Г.И. Орденов также вел активную работу в рамках Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

Г.И. Орденов принял участие в 22 заседаниях Комитета. В ходе заседаний комитета сенатор выступал с предложениями по законопроектам, касающимся совершенствования правоотношений, связанных с усилением ответственности за нарушение водоохранного режима.

2) выступления на заседаниях комитета Совета Федерации, в том числе в качестве докладчика;

В ходе работы Комитета Г.И. Орденов:

1. Докладывал на заседании Комитета проект федерального закона № 925394-8 "О внесении изменений в статью 8.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях" (об усилении ответственности за нарушение водоохранного режима), внесенный Государственным Советом Республики Крым, рассмотренный Советом Государственной Думы 7 июля 2025 года.

Законопроект разработан в целях усиления ответственности за нарушение водоохранного режима.

Сенатор отметил, что в настоящее время штрафные санкции за нарушение охраны водных объектов, предусмотренные Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, остаются крайне низкими, установленные предельные размеры административных штрафов не отвечают требованиям соразмерности наказания совершенному правонарушению.

Одним из негативных факторов, влияющих на качество питьевой воды является сброс гражданами канализационных сточных вод в водные объекты, используемые в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водопользования.

Задача оздоровления водных объектов является одним из приоритетов экологической политики России. В настоящее время реки, озера и водохранилища испытывают колоссальную антропогенную нагрузку: загрязнение вод и берегов промышленным и бытовым мусором ведет к их обмелению и заилению, их маловодности, сокращению количества водных биологических ресурсов.

Сенатор отметил, что реализация вводимых изменений позволит повысить уровень защиты водных объектов, предотвратит загрязнение, засорение и истощение водных объектов. Данная мера будет способствовать предупреждению правонарушений в области охраны водных объектов и сохранения водных объектов, а также станет мерой экономического стимулирования соблюдения водоохранного режима на водосборах водных объектов.

Комитет поддержал законопроект и согласился с позицией Г.И. Орденова.

2. Докладывал на заседании Комитета проект федерального закона № 856928-8 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (в части исключения федеральных и региональных целевых программ).

Законопроектом предлагается заменить названия "федеральная целевая программа" и "региональная целевая программа" на названия "государственная программа Российской Федерации" и "государственная программа субъекта Российской Федерации" в Федеральных законах "Об охране атмосферного воздуха", "О пожарной безопасности", "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней".

По мнению авторов законопроекта, указанные изменения позволят привести в соответствие с нормами статьи 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации названия государственных программ, формирование, разработка, реализация и финансирование которых относятся к полномочиям органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации в области охраны атмосферного воздуха; федеральных органов государственной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области пожарной безопасности; к государственной политике в области иммунопрофилактики.

Сенатор отметил, что названия "федеральная целевая программа" и "региональная целевая программа" существуют еще в ряде федеральных законов.

Кроме того, статьей 13 Федерального конституционного закона № 4-ФКЗ "О Правительстве Российской Федерации" к общим полномочиям Правительства Российской Федерации отнесено также формирование и обеспечение

реализации не только государственных программ Российской Федерации, но и федеральных целевых программ.

Комитет отклонил законопроект и согласился с позицией Г.И. Орденова.

3. Докладывал на заседании Комитета Федеральный закон "О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации и признании утратившим силу пункта 71 части первой статьи 299 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации" (о совершенствовании институтов исправительных работ и принудительных работ) - внесен депутатами Государственной Думы М.В.Бутиной, Д.В.Бессарабовым, Э.А.Валеевым, принят Государственной Думой 8 июля 2025 года (проект № 585548-8).

Федеральный закон направлен на совершенствование институтов исправительных и принудительных работ.

Федеральным законом в Уголовный кодекс вносятся изменения, предусматривающие исключение возможности назначать исправительные работы осужденным, не имеющим основного места работы.

Федеральный закон определяет принудительные работы в качестве самостоятельного вида наказания, а также предусматривает расширение в статьях Особенной части Уголовного кодекса оснований для назначения принудительных работ.

Ряд санкции статей Особенной части Уголовного кодекса дополняются таким видом наказания - назначением принудительных работ, в частности, статей Уголовного кодекса:

"Жестокое обращение с животными"(статья 245 УК РФ),

"Незаконная добыча (вылов) водных биологических ресурсов" (статья 256),

"Незаконная охота" (статья 258 УК РФ).

Реализация вводимых изменений позволит устранить проблемные вопросы, возникающих при исполнении наказания в виде исправительных работ осужденными, не имеющими основного места работы, и связанные с назначением принудительных работ.

Комитет поддержал законопроект и согласился с позицией Г.И. Орденова.

4. Докладывал на заседании Комитета Федеральный закон "О внесении изменений в статью 7 Федерального закона "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" (проект № 594616-8).

Федеральным законом уточняются полномочия органов местного самоуправления в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды. Вносятся изменения в Федеральный закон "Об ограничении выбросов парниковых газов", устанавливающие, что в целях содействия выработке и реализации государственной политики, международному сотрудничеству и нормативно-правовому регулированию в области ограничения выбросов парниковых газов при уполномоченном федеральном органе исполнительной власти создается экспертный совет.

Правительство РФ наделяется правом устанавливать дополнительные условия для регистрации проекта в реестре углеродных единиц и выпуска углеродных единиц в результате реализации климатического проекта.

Определяется информация, включаемая в реестр углеродных единиц в отношении иностранных юридических лиц, не имеющих постоянного представительства в Российской Федерации, или иностранных граждан.

Комитет поддержал законопроект и согласился с позицией Г.И. Орденова.

3) участие в мероприятиях комитета Совета Федерации (парламентских слушаниях, "круглых столах", рабочих совещаниях, заседаниях подкомитета и иных мероприятиях, проводимых комитетом);

Помимо работы в Комитете Г.И. Орденов ведет системную работу в области законодательного регулирования выбросов парниковых газов и климатической политики. Как руководитель секции по вопросам изменения климата Совета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, сенатор принял участие в ряде мероприятий в рамках Совета Федерации.

Г.И. Орденов 16 июня 2025 года провел совещание на тему «О реализации мероприятий второго этапа адаптации к изменениям климата на период до 2025 года с учетом природно-климатических условий субъектов Российской Федерации».

Совет Федерации осуществляет парламентский контроль климатической политики Российской Федерации с 2016 года. Это важный элемент государственной ответственности за устойчивое развитие и защиту наших граждан от негативных последствий изменения климата.

Сенатор отметил, что в ходе реализации Национального плана мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата до 2022 года начала формироваться национальная система адаптации к изменениям климата, были определены меры для защиты населения, отраслей экономики и природных объектов от негативных последствий климатических изменений.

Парламентарий напомнил, что в марте 2023 года были определены мероприятия второго этапа адаптации к изменениям климата на период до 2025 года, которые стали продолжением национального плана мероприятий первого этапа адаптации. Всего в новый документ вошло 17 мероприятий, разделенных на 3 блока: федеральный, региональный и отраслевой. Большинство мероприятий (14 из 17) входят в федеральный блок.

Сенатор обратил внимание на то, что в Плате мероприятий запланирована актуализация планов адаптации к изменениям климата (срок – I квартал 2025 года). Цель актуализации – приведение планов адаптации в соответствие с обновленной методологией и учет опыта реализации предыдущих мероприятий.

Для эффективной адаптации необходимо учитывать специфику каждого региона, внимательно оценивать риски и выделять наиболее уязвимые

объекты. Это основа для разработки действенных мер и обеспечения устойчивого развития наших территорий.

В ходе совещания были рассмотрены меры реализации мероприятий второго этапа адаптации к изменениям климата с учетом природно-климатических условий регионов.

Заместитель директора Департамента конкуренции, энергоэффективности и экологии Минэкономразвития России Анна Кузнецова отметила, что к настоящему моменту разработаны планы адаптации к изменениям климата в 79 регионах, в этих документах содержится в общей сложности 2111 мероприятий.

С целью сокращения рисков и эффективного использования потенциальных преимуществ в каждом конкретном регионе, необходима разработка детальных региональных климатических моделей и прогнозов, а также планов адаптации на их основе.

Председатель Российского экологического общества, сопредседатель Экспертного совета при Комитете Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Рашид Исмаилов отметил, что с целью повышения эффективности деятельности региональных органов власти, а также с целью вовлечения муниципальных органов власти в вопросы реализации климатической повестки необходимо наделить субъекты Российской Федерации и органы местного самоуправления конкретными полномочиями по разработке адаптационных мероприятий и реализации климатической политики на региональном и муниципальном уровнях соответственно.

В мероприятии приняли участие сенаторы РФ, представители субъектов РФ, профильных министерств и ведомств, научного и экспертного сообщества.

Также 1-2 августа 2025 года Г.И. Орденев принял участие в Международном форуме «Острова устойчивого развития: климатический аспект» в рамках Восточного экономического форума.

Участники форума обсудили вопросы климатической стратегии «Большого Евразийского партнерства», низкоуглеродные технологии и практики на пути к углеродной нейтральности, место Сахалина в международной климатической повестке, гармонизацию подходов к реализации национальной экологической политики государств ЕАЭС, ШОС и БРИКС+.

23 декабря 2025 года в рамках деятельности Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации Г.И. Орденев принял участие в совещании по обсуждению экспертно-аналитических материалов по теме: «Определение приоритетных направлений адаптации российских регионов к изменению климата». Данная тема была определена в качестве приоритетной для Правительства Российской Федерации и включена в План работы Экспертного совета на 2025 год.

Участники совещания определили несколько вопросов, требующих решения:

1. Приоритизация субъектов Российской Федерации с наибольшим уровнем рисков, требующих первоочередной адаптации. Корректировка мер,

предложенных в региональных планах адаптации к изменению климата, с учетом приоритизации рисков и риск-профилей субъектов.

2. Развитие отечественных климатических моделей и цифровых моделей вечной мерзлоты как инструмента для анализа рисков и прогнозирования опасностей. Масштабирование наблюдательной сети в рамках государственных систем мониторинга. Разработка и актуализация нормативных документов в области проектно-строительной деятельности в зоне распространения вечной мерзлоты. Разработка новых строительных материалов, технологий предотвращения и локализации изменений, например, упреждающего реагирования на бугры пучения.

Кроме того, Г.И. Орденов является председателем Всероссийского конкурса «Российское дерево года – 2025» и участвует в заседаниях программного комитета Всероссийской программы «Деревья - памятники живой природы». После событий 2020 года, связанных с масштабным разливом нефти в Норильске, Свердловской области и ряде других регионов, Г.И. Орденов был избран руководителем межкомитетской временной рабочей группы по мониторингу мер по обеспечению предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. В рабочую группу вошли представители всех 10 Комитетов.

Для проведения всестороннего мониторинга 26 марта 2025 года прошел Первый Международный Форум «Ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов».

Г.И. Орденов отметил, что совместно с Национальной ассоциацией по предупреждению и ликвидации нефтеразливов были организованы круглые столы, на которых рассматривались предложения по внесению законодательных изменений в области охраны окружающей среды в части стимулирования эксплуатирующих организаций внедрять отечественные инновационные технологии, направленные на минимизацию рисков возникновения аварийных ситуаций, связанных с выбросом токсичных и взрывоопасных нефтяных углеводородов.

В то же время, в данной сфере существует ряд актуальных вопросов, требующих совместного обсуждения широким кругом участников, представляющих государственную власть, бизнес-сообщество, науку, специалистов и экспертов в области защиты окружающей среды от разливов нефти и нефтепродуктов.

Эти вопросы касаются таких направлений, как:

импортозамещение оборудования, применяемого при локализации и ликвидации нефтеразливов;

совершенствование способов переработки нефтесодержащих отходов с последующим их вовлечением в хозяйственный оборот в качестве вторичных материальных ресурсов;

развитие технологий по биологической рекультивации нефтезагрязненных почв и методов по реабилитации водных объектов.

По итогам форума были выработаны рекомендации в адрес профильных министерств и ведомств.

Также 3 июня 2025 года прошло совещание «Новые технологии, специальная техника, оборудование и материалы для локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Разработка, результаты их применения и перспективы».

Участники совещания отметили, что при развитии инновационных технологий и внедрении в практику лучших отечественных разработок укрепляется технологический суверенитет России, а также более эффективно осуществляется обеспечение экологической безопасности в нефтегазовой сфере.

Также Г.И. Орденов провел первый экологический турнир «Удивительное рядом» Всероссийского природоохранного социально-образовательного проекта «Эколята» в рамках XI Невского международного экологического конгресса. Турнир является эколого-просветительским мероприятием, направленным на расширение знаний обучающихся по сохранению природы, ее животного и растительного мира и способствующим формированию экологической культуры и культуры природолюбия у детей. Основной темой турнира стали вопросы охраны окружающей среды, а также редкие и находящиеся под угрозой исчезновения животные и растения. В турнире приняли участие эколята г. Санкт-Петербурга, 10 команд соревновались друг с другом и отвечали на вопросы организаторов турнира.

Кроме того, сенатор является постоянным участником межведомственного научно-технического совета при Правительстве РФ по вопросам модернизации объектов Волжско-Камского каскада ГЭС Минэнерго России.

14 апреля 2025 года сенатор провел совещание «Об экологической ситуации в низовьях реки Волги и на Северном Каспии, и о мерах по оздоровлению экосистемы Каспийского бассейна».

Участники совещания отметили, что в Морской доктрине России, утвержденной Указом Президента РФ от 31 июля 2022 года, отмечается, что национальные интересы Российской Федерации как великой морской державы распространяются и на Каспийское море. Они формируются с учетом вызовов и угроз национальной безопасности Российской Федерации в Мировом океане, общепризнанных принципов и норм международного права, международных договоров Российской Федерации.

К жизненно важным районам (зонам) обеспечения национальных интересов Российской Федерации в Мировом океане отнесен российский сектор Каспийского моря.

Сенатор отметил, что Волго-Каспийский регион является одним из ключевых регионов для рыбохозяйственного комплекса. В дельте и авандельте реки Волги сосредоточен основной промысел полупроходных и речных рыб – леща, карася, сома, сазана и пр. в объеме в среднем 45 тыс. т, а также промысел каспийских килек и других морских рыб в объеме до 35 тыс. т в море. Пресноводный волжский сток, сток биогенных элементов, в сочетании с

высокой прогреваемостью каспийских мелководий обеспечивают благоприятные условия для нагула молоди и взрослых рыб.

Заместитель руководителя Росрыболовства Василий Соколов отметил, что мероприятия по повышению эффективности восстановления численности популяции рыб должны включать в себя:

— Водохозяйственный блок — оптимизация весенних попусков воды в низовья Волги в интересах естественного воспроизводства водных биоресурсов, повышение качества прогноза водохозяйственной обстановки, построение модели управления водным режимом, включая создание блока по обеспечению надлежащих условий обитания и естественного воспроизводства водных биоресурсов.

— Усиление контрольных и надзорных мероприятий, особенно в период нерестовых миграций и нереста водных биоресурсов (с февраля в южных частях Республики Дагестан, с марта – в Астраханской области).

— Ограничение рыболовства (как промышленного, так и любительского) водных биоресурсов в дельте Волги, соразмерно состоянию запасов водных биологических ресурсов, сократившихся в 10–1000 раз относительно максимумов вековой давности.

Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России Сергей Ананченко отметил, что Росводресурсами осуществляется поддержка субъектов РФ в рамках переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений. Реализация мероприятий осуществляется за счет средств субвенций из федерального бюджета, в том числе с 2025 года в рамках федерального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие».

В рамках федерального проекта в соответствии с федеральным законом^[1] от 30.11.2024 № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» и согласно паспорту федерального проекта^[2] в 2025–2027 гг. запланирована реализация мероприятий по экологическому оздоровлению водных объектов:

— бассейна реки Волги на территории Чувашской республики, Астраханской, Волгоградской, Вологодской, Нижегородской, Пензенской, Самарской, Саратовской, Тверской и Ульяновской областей;

— бассейна реки Урал на территории Оренбургской области;

— бассейна реки Терек на территории Республики Дагестан, Республики Ингушетия и Чеченской Республики.

Кроме того, в рамках федерального проекта подведомственным учреждением Росводресурсов ФГБВУ «Центррегионводхоз» запланирована реализация мероприятий по расчистке акваторий водохранилищ, входящих в бассейны рек Волги, Урала и Терека.

По итогам совещания были разработаны рекомендации в адрес профильных министерств и ведомств.

5 июня 2025 года Г.И. Орденов принял участие в совещании на тему «Развитие международного транспортного коридора «Север – Юг» с учетом интересов Российской Федерации в Каспийском регионе».

Участники совещания отметили, что развитие международных транспортных коридоров решает две основные задачи. Во-первых, это усиление роли Российской Федерации на евразийском пространстве, а также в формирующемся Большом евразийском партнерстве. Во-вторых, это пространственное экономическое и технологическое развитие самой России. Он уточнил, что, выступая системообразующим звеном по своему географическому положению в евразийском пространстве, Россия может способствовать ускорению движения товаров и услуг через свою территорию. Г.И. Орденов отметил, что в последние годы наблюдается устойчивый рост перевозок по транскаспийскому участку коридора «Север-Юг», ключевым участком которого является Астраханская область.

В 2023 году через астраханские порты было перевалено 4,5 млн тонн грузов. В 2024 – уже более 6 млн тонн. Таких показателей не было более 10 лет. Количество судозаходов в 2024 году составило около 14 тысяч единиц, из которых более полутора тысяч иностранных судов. 95 % грузов следуют в иранском направлении. Сегодня в регионе сосредоточена развитая сеть всех современных видов транспорта. Это, в том числе, 2 морских порта мощностью 16 млн тонн. При этом продолжается работа по модернизации имеющихся мощностей, расширению границ морского порта Астрахань и созданию новых грузовых терминалов.

Стратегическую роль играет морской порт Оля, который в 2024 году продемонстрировал рекордные показатели перевалки грузов. Сегодня в районе порта развивается единственная в России портовая особая экономическая зона.

На астраханских верфях сегодня реализуется несколько проектов для российских и иранских судоходных компаний. Продолжается строительство контейнеровозов, сухогрузов, планируемых к использованию на маршруте «Север-Юг». Астраханская область продолжит укреплять кооперацию с регионами России и дружественными странами по вопросам, направленным на повышение эффективности работы МТК «Север-Юг».

9 декабря 2025 года Г.И. Орденов провел совещание на тему «О реализации Всероссийской программы «Дерева-памятники живой Природы».

Как отметил сенатор, цель программы — поиск и сохранение уникальных старовозрастных деревьев, представляющих собой природную, культурную и историческую ценность для Российской Федерации, придание им статуса охраняемых государством природных объектов, формирование Национального реестра старовозрастных деревьев России, экологическое и патриотическое воспитание подрастающего поколения.

Более подробно о ходе реализации Программы, а также о проводимом в ее рамках всероссийском конкурсе «Российское дерево года» рассказал руководитель Программы и председатель сертификационной комиссии

Программы Сергей Пальчиков. Он отметил, что за прошедшее время на сайт Программы из 82 субъектов Российской Федерации поступило 1564 заявки с представленными деревьями для включения их в Национальный реестр старовозрастных деревьев России. В результате работы экспертов, сертификационной комиссией Программы 889 экземпляров внесены в Национальный реестр, 355 деревьев из них получили всероссийский статус «Дерево – памятник живой природы», а в 49 субъектах Российской Федерации проведены торжественные открытия деревьев – памятников живой природы с участием официальных лиц российских регионов.

Член Комитета СФ по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера Надежда Ильина рассказала собравшимся, что Кузбасс один из первых поддержал эту программу и на его территории в настоящее время осуществляется большая работа по ее дальнейшему развитию. От Кемеровской области в программу подано 13 заявок. Из них девять деревьев внесены в Национальный реестр старовозрастных деревьев России. Из них два дерева получили всероссийский статус «Дерево – памятник живой природы».

Участники совещания отметили, что старовозрастные деревья — уникальные представители растительного мира, это живые свидетели исторических событий, связующее звено ушедших и будущих поколений. «Эти деревья являются нашим национальным достоянием, частью природного наследия России и требуют нашей с вами заботы и защиты». Сенатор также указал на значимость программы для дальнейшего развития экологического и патриотического воспитания подрастающего поколения.

Также 11 декабря 2025 года сенатор провел совещание на тему «Об обеспечении снижения объема сбросов неочищенных сточных вод в рамках реализации государственных программ Российской Федерации».

Сенатор подчеркнул, что тема совещания посвящена одной из важнейших задач экологической политики России — оздоровлению водных объектов. Большая работа по оздоровлению водных объектов проведена в рамках национального проекта «Экология» по сохранению и восстановлению водных объектов страны, в числе которых озера Байкал, Телецкое, и реки Волга, Обь, Енисей, Амур, Урал и Печора.

По словам Геннадия Орденева, в России сосредоточено более 20% мировых запасов пресной воды. Для ее сохранения необходимо создать систему инфраструктуры по очистке загрязненных стоков. «Очистные сооружения — неотъемлемая часть инженерной инфраструктуры современных городов, обеспечивающие не только безопасное и комфортное проживание населения, но и защиту окружающей природной среды от антропогенного воздействия человека, способствующая сохранению чистоты водных объектов и биоразнообразия», — отметил парламентарий.

Он напомнил, что в стране действует Государственная программа «Охрана окружающей среды». Её реализация должна стать ключевым элементом формирования комплексной системы экологической безопасности страны,

полагает сенатор. Кстати, в рейтинге государственных программ по эффективности на 2024 год эта программа занимает 34 место из 110 государственных программ, уточнил он.

Геннадий Орденков обратил внимание на то, что в 2019 году в рамках национального проекта «Экология» по направлению «Вода» были запущены федеральные проекты «Сохранение озера Байкал», «Чистая вода», «Оздоровление Волги». Нацпроект «Экология» был завершён в 2024 году, но часть его проектов продлена до 2026 года.

Говоря о строительстве очистных сооружений в рамках проекта «Оздоровление Волги», сенатор отметил, что в этом блоке мероприятий были выявлены серьезные проблемы. «На этапе завершения национального проекта «Экология», стало очевидно, что ряд объектов очистных сооружений не достроен, а построенные не выйдут на нормативные показатели по очистке сточных вод в ряде регионов. Причины этого — отсутствие комплексного подхода при планировании этих мероприятий».

Сенатор указал, что для исправления сложившейся ситуации Правительством РФ был принят ряд оперативных и действенных мер. В федеральном проекте «Вода России» с учетом анализа ситуации изменились подходы, расширилась география проведения работ, помимо Волги и Байкала, в него включены практически все крупные водные артерии нашей страны.

В ходе совещания профильные министерства и регионы высказали ряд предложений для более эффективной реализации действующих государственных программ.

Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Михаил Корольков отметил, что за период с 2019 по 2024 годы объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты Российской Федерации снизился на 26,2% с 12626,62 млн куб. м до 9318,23 млн куб. м. При формировании федерального проекта «Вода России» учтен опыт реализации федеральных проектов «Оздоровление Волги» и «Сохранение озера Байкал». В настоящий момент к реализации отобраны 6 мероприятий, в частности, Нижегородская, Челябинская, Курганская, Курская и Ивановская области, Пермский край. Мероприятия в этих регионах должны дать снижение 355 млн. куб. м — 3,8% от результата.

В мероприятии приняли участие сенаторы РФ, представители Счётной палаты РФ, Министерства строительства и ЖКХ России, Росводресурсов, субъектов РФ.

Также 31 октября 2025 года в Совете Федерации при содействии Следственного Комитета РФ прошла XII Торжественная церемония награждения и чествования детей и подростков, совершивших героические и мужественные поступки, Всероссийского гражданско-патриотического проекта «Дети-герои».

От Астраханской области были награждены Маргарита Бихтякова и Рамазан Кинжебаев.

В феврале в Камызяке Астраханской области группа школьников, гуляя, вышла к берегу реки Кизань. 10-летняя Настя вышла на лед и неожиданно провалилась. К счастью, рядом оказался её товарищ – 11-летний Рамазан Кинжебаев. Он мгновенно бросился на помощь и вытащил Настю. Но при этом, сам оказался в воде. Намокшая одежда тянула вниз, замерзшими руками он цеплялся за края полыньи. Тогда не растерялась 10-летняя Маргарита Бихтякова – легла на лёд и вытянула Рамазана за руки. Ребята согрели друзей, делись одеждой и позвали взрослых. К счастью, всё закончилось благополучно.

Ребята были награждены медалями «за проявленное мужество» Совета Федерации и благодарностями Следственного комитета РФ.

18 декабря 2025 года в Совете Федерации традиционно прошла ежегодная благотворительная акция «Елка желаний», организованная Всероссийским проектом «Движения первых», который проходит при поддержке Росмолодежи.

Из каждого региона страны дети писали письма Деду Морозу.

От Астраханской области Дед Мороз исполнил мечту семилетней девочки Евы из города Астрахани и подарил ей интерактивную мягкую игрушку. У Евы есть еще младший братик, которому один год, мама и бабушка. Дед Мороз также подарил им подарки и поздравил с наступающим Новым годом.

4) участие в рабочих группах, созданных в Совете Федерации, органах при Совете Федерации и при Председателе Совета Федерации.

После событий 2020 года, связанных с масштабным разливом нефти в Норильске, Свердловской области и ряде других регионов, Г.И. Орденов был избран руководителем межкомитетской временной рабочей группы по мониторингу мер по обеспечению предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. В рабочую группу вошли представители всех 10 Комитетов.

Сенатор также является постоянным участником рабочей группы по мониторингу реализации плана мероприятий по оздоровлению и развитию водохозяйственного комплекса реки Дон под председательством первого заместителя Председателя Совета Федерации А.В. Яцкина.

Кроме того, Г.И. Орденов - постоянный член рабочей группы по мониторингу принятия нормативных правовых актов, предусмотренных федеральными законами в области рыболовства и аквакультуры.

3. Представительная деятельность:

1) взаимодействие с субъектом Российской Федерации, представителем от органа государственной власти которого является в Совете Федерации:

Г.И. Орденов является постоянным участником межведомственной рабочей группы при Федеральном агентстве водных ресурсов по регулированию режимов работы гидроузлов Волжско-Камского каскада. За прошлый год Г.И. Орденов принял участие в 12 заседаниях группы, в ходе которых последовательно отстаивал позицию водопользователей Астраханской области при установлении режимов работы на гидроузлах Волжско-Камского каскада.

В региональном аспекте Г.И. Орденов также поднимает экологическую повестку.

Уже не первый год Г.И. Орденов является куратором природоохранного социально-образовательного проекта «Эколята» в Астраханской области, который помогает дошкольникам и школьникам развиваться в сфере экологического образования и патриотического воспитания, а также формирует культуру природолюбия у подрастающего поколения.

2) работа с обращениями граждан, в том числе проведение личного приема граждан;

Проводится постоянная работа с обращениями астраханцев, мониторинг обсуждения актуальных тем, волнующих земляков на Интернет-ресурсах, взаимодействие с представителями органов государственной власти и местного самоуправления. По возможности в прошлом году оказывалась адресная помощь.

3) работа в качестве представителя Совета Федерации в органах и организациях, коллегиях, попечительских советах и т.п.

Для проведения всестороннего мониторинга климатической политики сенатор является активным участником межведомственной рабочей группы при Администрации Президента РФ по вопросам, связанным с изменением климата и обеспечением устойчивого развития под руководством специального представителя Президента РФ по вопросам климата Руслана Сайд-Хусайновича Эдельгериева.

Также Г.И. Орденов является членом Федерального экологического совета при Минприроды России, где докладывает о последних изменениях в экологическом законодательстве.

4. Участие в межпарламентской деятельности:

1) работа в составах делегаций Совета Федерации в делегациях Федерального Собрания Российской Федерации в международных парламентских организациях; участие в двусторонних межпарламентских комиссиях и группах по сотрудничеству с парламентами (палатами парламентов) иностранных государств, в том числе работа на соответствующем направлении сотрудничества в период между заседаниями указанных

межпарламентских комиссий и групп; участие в международных встречах, приемах иностранных делегаций, поездках в иностранные государства.

Сенатор ведет работу по международной межпарламентской линии.

Так, по распоряжению председателя Совета Федерации В.И. Матвиенко, Г.И. Орденос является постоянным руководителем делегации Совета Федерации в Азиатской парламентской ассамблее, которая объединяет парламенты 44 государств.

11–12 января 2025 года Сенатор РФ Геннадий Орденос принял участие в заседании Постоянного комитета Азиатской парламентской ассамблеи (АПА) по политическим вопросам г. Багдаде (Республика Ирак).

С 18 по 20 февраля 2025 года сенатор принял участие в 15-ой пленарной сессии Азиатской Парламентской Ассамблеи вместе с заместителем председателя Комитета СФ по международным делам Баиром Баясхалановичем Жамсуевым.

Тема пленарной сессии «Роль парламентской дипломатии в укреплении многостороннего сотрудничества в Азии». Г.И. Орденос выступил на заседании Постоянного Комитета по социальным и культурным вопросам, в котором председателем является российская сторона.

В контексте развития межкультурного диалога сенатор подчеркнул значимость парламентской дипломатии в качестве инструмента по продвижению объединительной повестки. Он особо выделил роль и механизмы парламентской дипломатии при обсуждении путей преодоления глобальных кризисов и вопросов регионального сотрудничества, а также в выстраивании межгосударственного диалога на пространстве Азии и в более широком евразийском измерении.

Парламенты могут выполнять стабилизирующую функцию для всей архитектуры международных отношений, придавать ей необходимую гибкость и предсказуемость. Сенатор подчеркнул, что такое сотрудничество не должно быть подвержено конфронтационным идеологическим и политическим установкам.

В ходе заседания заслушан отчет Секретариата о деятельности Постоянного комитета за прошедший период. Рассмотрен вопрос о Положении женщин-парламентариев в Азии, а также проекты резолюций, рекомендованных Исполнительным советом. «На полях» АПА российские сенаторы провели встречи и беседы с парламентариями из Азербайджана, Беларуси, Бахрейна, Палестины, Катара, Саудовской Аравии.

В рамках направления работы по международной межпарламентской линии Г.И. Орденос возглавляет группы дружбы Совета Федерации с парламентом Королевства Камбоджа.

14-16 сентября 2025 года Г.И. Орденос принимал участие в заседании Постоянного комитета Азиатской парламентской ассамблеи по экономическим вопросам и устойчивому развитию в г. Манаме, Королевство Бахрейн.

Сенатор отметил, что Россия открыта для равноправного сотрудничества по всему спектру вопросов экологии и климата, и за годы своей работы конгресс показал себя эффективной дискуссионной площадкой как для представителей бизнеса и общественных организаций, так и для органов государственной власти по самому широкому кругу вопросов экологической и климатической повестки.

29 октября 2025 года Г.И. Орденов принимал участие в заседании Постоянного комитета Азиатской парламентской ассамблеи по культуре и социальным вопросам.

3-6 декабря 2025 года Г.И. Орденов принимал участие в заседании Постоянного комитета Азиатской парламентской ассамблеи (АПА) по политическим вопросам, которое состоялось в г. Мешхед (Исламская Республика Иран).

Сенатор подчеркнул исключительную важность таких объединений, таких как БРИКС, ШОС, АСЕАН, работающих с опорой на принципы равноправия, консенсуса и баланса интересов.

«Наша Ассамблея вносит свой посильный вклад в процессы многостороннего сотрудничества и в поиск ответов на современные вызовы. В резолюциях АПА подчёркивается необходимость использования парламентского взаимодействия для урегулирования конфликтов, предотвращения военных столкновений, обеспечения соблюдения норм международного права, экономического процветания в Азии, защиты и продвижения многостороннего сотрудничества», — подчеркнул Геннадий Орденов.

Также через социальные сети сенатор регулярно докладывает о деятельности Совета Федерации и личной работе. В течение первого полугодия 2025 года сенатор вел активную работу по размещению информации о своей работе и работе Комитета в социальных сетях: в Vk и Telegram. Число подписчиков за отчетный период существенно возросло. Тесно сотрудничал с федеральными, региональными и корпоративными средствами массовой информации. В рамках направления работы по международной межпарламентской линии Г.И. Орденов возглавляет группы дружбы Совета Федерации с парламентом Королевства Камбоджа.

5. Участие в мероприятиях, проводимых Советом Федерации (Форум социальных инноваций регионов, Невский международный экологический конгресс, Парламентский форум "Историка-культурное наследие России", Международный гуманитарный Ливадийский форум).

Сенатор участвует в мероприятиях Невского международного экологического конгресса под председательством Председателя Совета Федерации Валентины Ивановны Матвиенко. 22-23 мая 2025 года состоялся XI Невский международный экологический конгресс.

Сенатор в том числе принял участие в панельной сессии на тему «Каспий: сотрудничество во имя будущего».

Участники дискуссии отметили, что решение проблемы колебаний водного баланса возможно только через согласованные меры реагирования на межгосударственном уровне всех прикаспийских государств, укрепление научно-исследовательского сотрудничества по изучению процессов обмеления из-за глобальных климатических изменений в регионе. Такие исследования имеют большое значение для сохранения экосистемы Каспийского моря и обеспечения дальнейшего устойчивого развития экономической деятельности прибрежных стран. Механизмы Рамочной конвенции по защите морской среды Каспийского моря (Тегеранской конвенции) являются основой для пятистороннего взаимодействия по вопросу колебаний уровня моря, предотвращения загрязнений, защиты от последствий чрезвычайных экологических ситуаций, сохранения, восстановления и рационального использования биологических ресурсов.

6. Медийная активность:

1) количество публикаций на официальном сайте Совета Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", размещаемых сенатором Российской Федерации, в том числе по разделам "Новости комитета Совета Федерации", "Сенатор в регионе", "Блоги";

26 публикаций на официальном сайте Совета Федерации.