

ОТЧЕТ

сенатора Российской Федерации Орденюва Геннадия Ивановича – представителя от законодательного (представительного) органа государственной власти Астраханской области о деятельности за 2022 год

1. Участие в заседаниях Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации:

1) 21 заседании Совета Федерации, в которых принял участие сенатор Российской 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 21 заседании комитета Совета Федерации, в том числе совместных;

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

В ходе работы Комитета Г.И. Орденюва:

1. Докладывал на заседании Комитета Федеральный закон "О внесении изменений в статью 5.1 Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации и Федеральный закон "О Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом", внесенный Правительством Российской Федерации.

Федеральный закон разработан в целях организации судоходства в акватории Северного морского пути и обеспечения централизации полномочий по его управлению с учетом климатических изменений в условиях повышения интенсивности судоходства, увеличения размеров и грузместимости судов и продления сроков навигации.

Федеральный закон оптимизирует разрешительный порядок плавания в акватории Северного морского пути и предусматривает приостановление, возобновление, прекращение действия разрешений на плавание в данной акватории, внесение в них изменений в случаях несоблюдения требований, касающихся безопасности мореплавания и защиты морской среды от загрязнения с судов, а также перераспределяет функции и полномочия по организации плавания судов, в частности обеспечивает Госкорпорацию "Росатом" централизованными полномочиями по управлению Северным морским путем и организации судоходства в его акватории.

По мнению сенатора, предлагаемые изменения направлены на обеспечение безопасности мореплавания и защиты морской среды от загрязнения акватории Северного морского пути.

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

2. Докладывал на заседании Комитета проект федерального закона №84812-8 «О внесении изменений в статью 95 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», внесенный Правительством Российской Федерации.

Законопроект уточняет механизмы изменения контрактов на выполнение работ по геологическому изучению недр, в частности синхронизирует эти изменения с механизмами изменения контрактов в сфере строительства.

Предлагаемые законопроектом изменения устанавливают дополнительные возможности изменения условий контрактов на выполнение работ по геологическому изучению недр, таких как сроки выполнения и цена контракта.

Изменения, вносимые законопроектом, обусловлены рядом особенностей проведения геологоразведочных работ, связанных с длительностью их выполнения в технологическом плане, возможным возникновением независимых от сторон контракта обстоятельств, влекущих невозможность исполнения контракта, в том числе с необходимостью внесения изменений в проектную документацию в процессе проведения геологоразведочных работ, а также рисками получения экономически неперспективной информации по итогам проведения указанных работ.

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

3. Докладывал на заседании Комитета проект федерального закона №101105-8 "О внесении изменений в статьи 18 и 19 Закона Российской Федерации "О недрах" и статью 78 Земельного кодекса Российской Федерации" (в части введения уведомительного порядка разработки общераспространенных полезных ископаемых в целях строительства автомобильных дорог).

Законопроектом предлагается ввести уведомительный порядок разработки общераспространенных полезных ископаемых при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и содержании автомобильных дорог.

Законопроект вносит изменения в статьи 18 и 19 Закона Российской Федерации «О недрах» и предусматривает добычу ОПИ без необходимости перевода земельных участков в земли промышленности, и разрешает добычу ОПИ собственникам и арендаторам земельных участков в целях обеспечения государственных и муниципальных нужд при выполнении указанных работ.

Кроме того, вводится норма, разрешающая юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям осуществлять использование ОПИ в границах земельных участков без применения взрывных работ для строительства, реконструкции, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования, расположенных в границах соответствующего муниципального образования.

Законопроектом также предлагается внести изменение в статью 78 Земельного кодекса Российской Федерации, позволяющее осуществлять разведку, геологическое изучение и добычу ОПИ на землях сельскохозяйственного назначения при наличии утвержденного проекта рекультивации этих земель.

По мнению сенатора, при осуществлении добычи ОПИ на землях сельскохозяйственного назначения необходимо наличие не только утвержденного, но и согласованного в соответствующем порядке проекта рекультивации.

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

4. Докладывал на заседании Комитета проект федерального закона № 99436-8 "О внесении изменений в статьи 12 и 17 Федерального закона "О гидрометеорологической службе" и статью 19 Федерального закона "Об охране атмосферного воздуха", внесенный Правительством Российской Федерации.

Законопроект вносит изменения в Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" и устанавливает, что информация о неблагоприятных метеорологических условиях относится к экологической информации - информации о состоянии окружающей среды. Экологическая информация является общедоступной, к которой

не может быть ограничен доступ, за исключением информации, относящейся к государственной тайне.

Данная информация будет предоставляться не только федеральным и региональным органам экологического надзора, но и юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, которые обязаны проводить согласованные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на объектах хозяйственной деятельности.

Кроме того, устанавливается, что перечень информации общего назначения о состоянии окружающей среды и ее загрязнении утверждается Правительством Российской Федерации. Специализированная информация предоставляется пользователям на основе договоров.

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

5. Докладывал на заседании Комитета проект федерального закона № 196097-8 "О внесении изменений в статьи 3 и 24 Закона Российской Федерации "О недрах" (в целях регламентации порядка осуществления маркшейдерских работ при пользовании недрами), внесенный Правительством Российской Федерации.

В соответствии с законодательством о недрах проведение маркшейдерских наблюдений в комплексе с другими является одним из основных требований по обеспечению безопасного ведения работ.

Согласно Положению о лицензировании производства маркшейдерских работ и Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, производство маркшейдерских работ осуществляется в соответствии с требованиями по производству данного вида работ, за невыполнение которых предусмотрено административное наказание в виде штрафа. Однако в законодательстве о недрах не закреплен федеральный орган государственной власти, уполномоченный утверждать требования к производству маркшейдерских работ, в том числе и маркшейдерских наблюдений.

Ранее требования по производству маркшейдерских работ содержались в Инструкции по производству маркшейдерских работ и еще ряде документов, утвержденных Госгортехнадзором России, которые с 1 января 2021 года утратили силу согласно постановлению Правительства Российской Федерации (№ 1192 от 06.08.2020).

Законопроект предлагает устранить правовой пробел в законодательстве о недрах, регламентировать порядок проведения маркшейдерских работ при осуществлении деятельности, связанной с пользованием недрами, и отнести к полномочиям органа федерального государственного горного надзора утверждение правил производства маркшейдерских работ.

Наличие обязательных требований по производству маркшейдерских работ необходимо прежде всего в целях обеспечения безопасности и исключения рисков аварийных ситуаций при проведении работ, связанных с пользованием недрами, а также в целях обеспечения достоверного учета полезных ископаемых.

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

6. Докладывал на заседании Комитета проект федерального закона N 176882-8 «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» (в части определения порядка размещения в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных компонентов), внесенный Правительством Российской Федерации.

Законопроект предлагает предоставить пользователям недр, осуществляющим разведку и добычу подземных вод или геологическое изучение, разведку и добычу

подземных вод в границах предоставленных им участков недр, право в соответствии с утвержденным техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых размещать в пластах горных пород подземные воды после извлечения из них полезных компонентов.

К полномочиям федеральных органов государственной власти в сфере регулирования отношений недропользования предлагается отнести установление порядка размещения в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных компонентов пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу подземных вод или геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод.

В этих целях вносятся изменения в Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-1 "О недрах".

В настоящее время пользователями недр по лицензиям на разведку и добычу подземных вод или на геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод осуществляется добыча из таких подземных вод полезных компонентов (йода, брома, окиси бора, магния, калия, лития и иных перспективных с технологической и экономической точек зрения компонентов).

Размещение в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных компонентов позволит использовать созданную инфраструктуру месторождений оптимальным образом, а также сохранить данные компоненты для последующей их добычи по мере развития технологий и достижения рентабельности.

Технологическим процессом извлечения полезных компонентов предусматривается переработка подземных вод по извлечению полезных компонентов в замкнутом технологическом цикле с последующей закачкой в подземные горизонты для обеспечения возможности последующей их добычи остальных компонентов подземных вод по мере развития технологий и достижения рентабельности.

Размещение в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных компонентов в соответствии с техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых, утвержденным в установленном порядке, позволит избежать загрязнения земель солями, содержащимися в подземных водах.

Корреспондирующие изменения вносятся в Федеральный закон от 24 июня 1998 года N 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления".

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

7. Докладывал на заседании Комитета проект федерального закона № 202708-8 "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (в части создания систем автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ на котируемых объектах, а также повышения эффективности государственного экологического контроля (надзора) в отношении таких объектов), внесенный Правительством Российской Федерации.

Законопроект вносит изменения в статью 65 Федерального закона № 7-ФЗ, устанавливающий особенности федерального государственного экологического контроля (надзора) к объектам I и II категории, для которых установлены квоты выбросов в соответствии с Федеральным законом № 195-ФЗ, в статью 38, устанавливающие запрет на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, не оснащенных автоматическими средствами измерения и учета объема или массы выбросов загрязняющих веществ, техническими средствами фиксации и передачи информации об объеме и массе выбросов загрязняющих веществ в соответствии с Федеральным законом № 195-ФЗ, а также в статью 17, в части оказания государственной поддержки юридическим лицам и индивидуальным

предпринимателям при установке систем автоматического контроля в целях охраны окружающей среды.

Вносятся изменения в Федеральный закон № 195-ФЗ, наделяющие Правительство Российской Федерации полномочиями по установлению критериев определения источников выбросов загрязняющих веществ, подлежащих оснащению системами автоматического контроля, и выбора загрязняющих веществ, выбросы которых контролируются с помощью таких систем, а также по установлению требований к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Статья 11 Федерального закона № 195-ФЗ дополняется положением, устанавливающим сроки оснащения системами автоматического контроля стационарных источников выбросов на котируемых объектах, расположенных в городских округах Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец, Чита до 31 декабря 2025 года.

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

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

Для проведения всестороннего мониторинга 25 февраля 2022 года сенатор провел совещание межкомитетской временной рабочей группы по мониторингу мер по обеспечению предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов.

Г.И. Орденев 24 мая 2022 года выступил с докладом в Совете Федерации на «круглом столе» на тему "О разработке плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года".

Сенатор отметил, что план реализации Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года включает меры в рамках шести разделов, в том числе стимулирующие регуляторные меры, реструктуризация промышленности, адаптация и внедрение НДТ, увеличение поглощающей способности ЗИЗЛХ и климатические проекты, технологические новации, включая водородные проекты и другие.

Кроме того, 23 мая 2022 года, состоялось открытие XIII Международного форума Экология. Сенатор РФ Геннадий Орденев принял участие в качестве модератора панельной сессии «Климат вне границ: устойчивая повестка в меняющихся условиях».

21 июня 2022 года сенатор участвовал в заседании Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по экологии и охране окружающей среды по теме «О ходе выполнения рекомендаций Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию по восстановлению состояния окружающей среды в результате аварии в городе Норильске».

Также 21 июня 2022 года состоялось открытие VI Всероссийского водного конгресса. На площадке конгресса сенатор принял участие в панельной сессии на тему «Эффективное планирование и управление водными ресурсами: новые информационные системы и технологий, повышение водообеспеченности территорий».

Помимо этого, 10 ноября 2022 года сенатор принял участие в энергетической конференции «Нефтегазовый комплекс России: стратегия развития в условиях перемен». Организаторами выступили Комитет РСПП по энергетической политике и энергоэффективности и Комиссия РСПП по нефтегазовой промышленности.

Кроме того, 17 ноября 2022 года сенатор принял участие в парламентских слушаниях Комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды на тему: «Об эффективности реализации федерального проекта «Чистый воздух»».

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. Орденков был избран руководителем межкомитетской временной рабочей группы по мониторингу мер по обеспечению предупреждения и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов. Было проведено заседание 25 февраля 2022 года.

По итогам совещания был подготовлен протокол, куда вошли рекомендации в адрес профильных министерств и ведомств, в частности рекомендовано Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотреть вопрос о внесении изменения в законодательство Российской Федерации в области охраны окружающей среды в части стимулирования эксплуатирующих организаций внедрять инновационные технологии, направленные на предупреждение разливов нефти и нефтепродуктов.

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 СФ А.В. Яцкина.

Также Г.И. Орденков постоянный член рабочей группы по мониторингу принятия нормативных правовых актов, предусмотренных федеральными законами в области рыболовства и аквакультуры под председательством С.Г. Митина.

3. Представительная деятельность:

1) взаимодействие с субъектом Российской Федерации, представителем от органа государственной власти которого является в Совете Федерации: участие в подготовке и проведении мероприятий, проводимых в субъекте Российской Федерации;

Участие в подготовке выездного совещания в Астрахани 12 апреля 2022 года под председательством первого заместителя Председателя Совета Федерации Андрея Владимировича Яцкина по вопросу реализации Постановления Совета Федерации от 2 июня 2021 г. «О государственной поддержке социально-экономического развития Астраханской области».

03 июня 2022 года сенатор принял участие в заседании Штаба по обеспечению устойчивого развития экономики Астраханской области и работе с системообразующими организациями Астраханской области под председательством Губернатора Астраханской области Бабушкина И.Ю.

Представители в СФ от исполнительного и от законодательного органов государственной власти Астраханской области Александр Башкин и Геннадий Орденков провели 28 июля 2022 года в регионе встречу с субъектами малого и

среднего предпринимательства по вопросу дополнительных мер развития и поддержки бизнеса.

поддержка в федеральных органах государственной власти инициатив субъекта Российской Федерации по включению мероприятий и объектов в федеральные программы, национальные проекты:

По итогам выездного заседания в Астраханскую область 12 апреля 2022 года первый заместитель Председателя Совета Федерации Андрей Владимирович Яцкин озвучил предложение Правительства Астраханской области обеспечить в полном объеме финансирование содержания внутренних водных путей и судоходных гидротехнических сооружений, принять меры по ликвидации «узких мест» и лимитирующих участков внутренних водных путей, в том числе рек Волги и Оби, улучшению их качественных параметров, а также качественных параметров Волго-Каспийского морского судоходного канала (ВКМСК) в рамках реализации государственной программы РФ «Развитие транспортной системы». Данный пункт был одобрен сенаторами РФ и включен в итоговый вариант постановления СФ «О реализации транспортной стратегии».

Кроме того, в Астраханской области с апреля 2022 года действует программа бесплатной догазификации частных домовладений, объявленная Президентом Российской Федерации. Астраханцы могут подать заявку на подключения домов к «голубому топливу», если их домовладения отвечают определенным критериям.

В этом году будет продолжена работа по ускорению темпов сбора заявок и усилению разъяснительной работы с населением.

Кроме того, в Совете Федерации 2 декабря 2022 года прошло совещание, посвященное реализации постановлений Совета Федерации, принятых в рамках проведения Дней субъектов Российской Федерации. По результатам совещания 16 пунктов Постановления "О государственной поддержке социально-экономического развития Астраханской области" были сняты с контроля.

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

На регулярной основе сенатор осуществляет рабочие поездки в районы и области, а также проводит регулярный прием граждан в этих районах.

Кроме того, проводится мониторинг обсуждения актуальных тем, волнующих земляков на Интернет-ресурсах, взаимодействие с представителями органов государственной власти и местного самоуправления. По возможности оказывается благотворительная помощь.

Ведется постоянная работа с обращениями граждан, все жалобы, заявления, предложения рассматриваются в установленные действующим законодательством сроки.

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. Орденков является членом Федерального экологического совета при Минприроды России, где докладывает о последних изменениях в экологическом законодательстве.

Кроме того, сенатор регулярно принимал участие в заседаниях межведомственной рабочей группы при Федеральном агентстве водных ресурсов по регулированию режимов работы гидроузлов Волжско-Камского каскада. За указанный период сенатор принял участие в 13 заседаниях группы, в ходе которых последовательно отстаивал позицию водопользователей Астраханской области при установлении режимов работы на гидроузлах Волжско-Камского каскада.

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

4. Участие в законодательной деятельности:

1) количество проектов федеральных законов, внесенных в Государственную Думу (самостоятельно и совместно), в том числе принятых Государственной Думой;

1 проект федерального закона, внесенный в Государственную Думу.

21 сентября 2022 года в Государственную Думу ФС РФ депутатами Государственной Думы В.М.Резником, Д.Н.Кобылкиным, Р.Г.Шайхутдиновым, В.А.Даванковым, Е.А.Вторыгиной, А.А.Ремезковым, И.Н.Шубиным, А.В.Чепа; сенаторами Российской Федерации В.А.Лебедевым, Г.И.Орденковым, В.Ф.Новожиловым, А.Н.Кондратенко, Г.Е.Емельяновым был внесен законопроект № 198548-8 «О внесении изменений в Федеральный закон "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части уточнения условий охотхозяйственных соглашений).

Законопроектом исключается нормативное регулирование для охотпользователей, заключивших охотхозяйственные соглашения, содержания и порядка проведения биотехнических мероприятий (мер по поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов), обязанности создания охотничьей инфраструктуры. Также предлагается обязать уполномоченный федеральный орган исполнительной власти утвердить типовую форму охотхозяйственного соглашения (вместо примерной), с целью единообразного и однозначного определения прав и обязанностей сторон по такому соглашению.

В рамках детализации порядка применения одного из ключевых элементов нормирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов - норм пропускной способности охотничьих угодий предлагается раскрыть их содержание в рамках заключенных охотхозяйственных соглашений, а именно права ограничения со стороны охотпользователей посещения конкретных охотничьих угодий в целях проведения охоты, в том числе, по дням недели, создание зон охраны охотничьих ресурсов, определение используемых видов орудий охоты. Законопроект принят Государственной Думой РФ в первом чтении 15 марта 2023 года.

5. Участие в межпарламентской деятельности:

1) 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;

По распоряжению Председателя Совета Федерации В.И. Матвиенко сенатор является постоянным руководителем делегации Совета Федерации в Азиатской парламентской ассамблее, которая объединяет членов 44 парламентов азиатских стран. Также

Г.И.Орденев является руководителем группы дружбы Совета Федерации с парламентом Королевства Камбоджа.

Также сенатором ведется активная работа в рамках групп по сотрудничеству Совета Федерации с национальными собраниями Аргентины, Бразилии, Вьетнама, Зимбабве, Ирана, Китая, КНДР, Лаоса, Намибии, Саудовской Аравии, Сербии, Казахстана и Таджикистана.

Кроме того, в ближайшее время начнут работу группы по сотрудничеству Совета Федерации с Палатой Сенаторов Многонациональной Законодательной Ассамблеи Боливии, с Национальной ассамблеей Королевства Таиланд, с Сенатом Демократической Республики Конго.

2) участие в международных встречах, приемах иностранных делегаций, поездках в иностранные государства.

6 декабря 2022 года участие во встрече руководителя группы по сотрудничеству СФ с Собранием Исламского Совета Исламской Республики Иран, первого заместителя председателя Комитета СФ по науке, образованию и культуре Дмитрия Василенко с Председателем Комиссии по национальной безопасности и внешней политике Собрания Исламского Совета Исламской Республики Иран Вахидом Джалалзаде.

23-28 декабря 2022 года Член Комитета СФ по обороне и безопасности Таймураз Мамсуров и член Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Геннадий Орденев посетили российскую авиабазу Хмеймим и пункт материально-технического обеспечения Военно-Морского Флота Тартус в Сирийской Арабской Республике.

21 октября 2022 года сенатор принял участие в заседании группы дружбы Совета Федерации с парламентом Лаоса.

29 сентября 2022 года сенатор принял участие во встрече В.И.Матвиенко с председателем национального собрания парламента Р.Зимбабве Джейкобом Мудендой.

6. Участие в мероприятиях, проводимых Советом Федерации -

23 ноября 2022 года - Совещание по подготовке проведения Совета по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации на тему "Стимулирование геологоразведочных работ в условиях внешнего санкционного давления".

10 ноября 2022 года – открытый диалог с руководителем Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестаковым.

31 октября 2022 года – открытый диалог с Министром транспорта Российской Федерации В. Г. Савельевым.

17 октября 2022 года – открытый диалог с Министром сельского хозяйства Российской Федерации Д.Н. Патрушевым.

03 октября 2022 года – открытый диалог с Министром строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации И.Э. Файзуллиным.

7. 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"; - 54 публикаций, в том числе

<http://www.council.gov.ru/events/news/134793/>

<http://www.council.gov.ru/events/news/137858/>
<http://www.council.gov.ru/events/news/139496/>
<http://www.council.gov.ru/events/news/139193/>
<http://www.council.gov.ru/events/news/136175/>
<http://www.council.gov.ru/events/news/135822/>
<http://www.council.gov.ru/events/news/133551/>

2) комментарии и выступления в парламентских средствах массовой информации (телеканал "Вместе-РФ"); - интервью телеканалу "Вместе-РФ"

Россия и Иран будут продолжать взаимовыгодное сотрудничество

<https://vmeste-rf.tv/news/rossiya-i-iran-budut-prodolzhat-vzaimovyygodnoe-sotrudnichestvo-/>

Сахалинский эксперимент

https://youtu.be/WE9QLT_DWng

Какие изменения планируются в энергетической политике и как развивается «зелёная» энергетика - сенатор Геннадий Орденков.

https://vmeste-rf.tv/programs/24247/-senat-vypusk-11-noyabrya-2022-goda/?sphrase_id=259763

Два мнения. Какие направления «зеленой» энергетике реализуются в России

https://vmeste-rf.tv/programs/dva-mneniya/dva-mneniya-kakie-napravleniya-zelenoy-energetiki-realizuyutsya-v-rossii-/?sphrase_id=259763

«Сейчас стоит задача общими усилиями завершить подготовку плана реализации Стратегии. Задача перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике ставится в документах и государственных программах», - сказал Орденков.

https://vmeste-rf.tv/news/senatory-podderzhat-novatorov-v-sfere-utilizatsii-otkhodov/?sphrase_id=259763

Сказано в Сенате. Геннадий Орденков. Зеленая энергетика

https://vmeste-rf.tv/programs/skazano-v-senate/skazano-v-senate-gennadiy-ordenov-zelenaya-energetika-/?sphrase_id=259763

Сохранение экологии, поддержка российских климатических проектов – сенатор Геннадий Орденков.

https://vmeste-rf.tv/programs/24247/senat-vypusk-27-maya-2022-goda/?sphrase_id=259763

Сенаторы мониторят реализацию экологического законодательства

https://vmeste-rf.tv/news/senatory-monitoryat-realizatsiyu-ekologicheskogo-zakonodatelstva/?sphrase_id=259763

Изменения в Лесном кодексе РФ и создание «углеродного рынка» - о планах развития отрасли рассуждает Геннадий Орденков.

https://vmeste-rf.tv/programs/24247/senat/?sphrase_id=259763

Геннадий Орденков. Роль лесного хозяйства в достижении углеродной нейтральности

https://vmeste-rf.tv/programs/205/gennadiy-ordenov-rol-lesnogo-khozyaystva-v-dostizhenii-uglerodnoy-neytralnosti/?sphrase_id=259763

В России планируют создать около 80 карбоновых полигонов

https://vmeste-rf.tv/news/v-rossii-planiruyut-sozdat-okolo-80-karbonovykh-poligonov/?sphrase_id=259763

Предупреждение разливов топлива и ликвидацию последствий таких ЧС обсудили в СФ

https://vmeste-rf.tv/news/preduprezhdenie-razlivov-topлива-i-likvidatsiyu-posledstviy-takikh-chs-obsudili-v-sf/?sphrase_id=259763

3) активность сенатора Российской Федерации в социальных сетях, в том числе наличие аккаунтов, количество публикаций, подписчиков в социальных сетях, комментариев и репостов (при наличии такой информации).

https://t.me/senator_ordenov - 126 подписчика, 49 публикаций