



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»**

**ОБЗОР ОТРАСЛЕВЫХ НОВОСТЕЙ ЗА ПЕРИОД
11.07 – 17.07.2022 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ	4
Минприроды России // Александр Козлов обсудил с Дмитрием Артюховым ликвидацию объектов накопленного вреда в ЯНАО	4
Минприроды России // Правительство утвердило правила софинансирования дальневосточных регионов на мероприятия по подъёму затонувших судов	5
Минприроды России // Учёные впервые оценят экологическое состояние знаменитой бухты Астафьева в Приморье	6
Роснедра // В Совете Федерации состоялся круглый стол, посвященный новым инструментам «зеленого» финансирования	7
Роснедра // Научно-практическая конференция им. Н.Н. Лисовского «Трудноизвлекаемые запасы – настоящее и будущее»	8
АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ	10
Росатом // Росатом и Мьянма обсудили сотрудничество в атомной энергетике	10
Росатом // Глава Росатома Алексей Лихачёв встретился с премьер-министром Республики Армения Николом Пашиняном	10
Техническая академия // Техническая академия Росатома и Агентство «Узатом» подписали Меморандум о взаимопонимании в области развития ядерной инфраструктуры	11
Росатом // Росатом и Почта России подписали меморандум о сотрудничестве.	12
Росатом // Заместитель генерального директора Росатома Н.Н. Спасский провел в Тегеране ряд рабочих встреч и консультаций	13
Росэнергоатом // Нововоронежская АЭС приняла участие в круглом столе «Жизнь в стиле ЭКО»	13
Росэнергоатом // Балаковская АЭС: более 1000 студентов российских вузов прошли программу подготовки к работе в атомной отрасли в рамках проекта «Адаптация 2.0»	15
Росатом // В Москве наградили победителей отраслевой программы признания «Человек года Росатома 2021»	16
ТАСС // Сайт Росатома начал публиковать совокупную экономию парниковых газов от работы АЭС и ВЭС	17
ТАСС // Росатом планирует начать строительство второй очереди ЛАЭС-2 в 2024 году	18

Росэнергоатом // Ростовская АЭС: в 2021 году на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов направлено более 809 млн. рублей.....	19
Судостроение.info // Участники экспедиции «Арктический плавучий университет — 2022» изучили экосистемы северных акваторий	20
Страна Росатом // Главсевморпуть: новые возможности с опорой на исторический опыт	20
Росатом инфраструктурные решения // Росатом рассказал о своем опыте развития «Умных городов» на всероссийском форуме в Мурманске.....	23

Минприроды России // Александр Козлов обсудил с Дмитрием Артюховым ликвидацию объектов накопленного вреда в ЯНАО

Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов провел рабочую встречу с губернатором Ямало-Ненецкого автономного округа Дмитрием Артюховым. Ключевой темой встречи стало совершенствование нормативного регулирования ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде в Арктической зоне России.

В частности, на встрече обсудили возможность установить дополнительный критерий категорирования объектов накопленного вреда окружающей среде, которые необходимо ликвидировать в первоочередном порядке. Сегодня каждому объекту накопленного вреда окружающей среде при включении в государственный реестр присваивается значение общего влияния. Чем выше данное значение, тем большую приоритетность имеет объект.

При этом критерии ориентированы на количество населения, проживающего в зоне влияния объектов, массу накопленных отходов. А значит, не учитывают того обстоятельства, что тяжесть негативных экологических последствий зависит и от внутренних свойств самой экосистемы, её устойчивости к внешним факторам, обусловленной прежде всего географическими и природно-климатическими особенностями. Например, Арктический биоценоз, расположенный в полярной климатической зоне восстановить значительно тяжелее, чем биоценоз других территорий.

Александр Козлов дал поручение проработать возможность дополнения критериев пунктом - нахождение объекта в границах особой территории.

«Очевидно, что объект накопленного вреда, расположенный в границах особо охраняемой природной территории, или в местах распространения редких и вымирающих видов животных и растений, формирования уникальных и хрупких экосистем несет в себе большую угрозу, чем аналогичный объект, расположенный в местах, где такие виды и экосистемы отсутствуют», - подчеркнул глава Минприроды России.

На встрече глава ЯНАО предложил рассмотреть возможность привлекать волонтеров к работам по ликвидации объектов с низким значением общего влияния, то есть неопасным. Например, одним из таких в регионе является территория лесоперевалочной базы в городе Лабытнанги.

«Ямал уже имеет серьезный опыт по уборке накопленного экологического вреда. Островам Белый и Вилькицкого с помощью волонтеров вернули первозданный вид, заканчивается уборка Харасавэя. Этот год в регионе проходит как Год

экологии, мы дали старт массе проектов разного масштаба – от сбора пластика в отдалённых селах до расчистки огромных территорий, строительства полигонов ТБО, сортировки мусора, новых научных исследований. Видим желание ямальцев не стоять в стороне, а участвовать в экомероприятиях, сами жители выдвинули около 700 таких инициатив, лучшие из них взяли в работу. Пару дней назад, например, началась экспедиция по уборке горы Лёквож на Полярном Урале – волонтеры приводят в порядок территорию заброшенной станции связи», - отметил Дмитрий Артюхов.

Напомним, федеральный проект «Генеральная уборка» вместе с федпроектом «Чистая страна» нацпроекта «Экология» системно решает проблемы, связанные с ликвидацией наиболее опасных экологических объектов. Проект реализуется по поручению президента России Владимира Путина и предусматривает полную инвентаризацию таких объектов с учётом оценки риска вреда здоровью людей.

Проект «Генеральная уборка» предполагает, что в стране уберут кладбища затопленных кораблей в морских бухтах, свалки в границах городов, опасные скважины и бывшие промышленные предприятия, которые больше не используются. В рамках «Генеральной уборки» Минприроды России вместе с главами регионов собрана информация о более чем 3 100 опасных объектах, в том числе объектов накопленного вреда. Планируется, что до 2024 года 1 929 объектов будут проинвентаризованы, ликвидированы 500 опасных скважин, подняты и утилизированы затонувшие корабли.

https://www.mnr.gov.ru/press/news/aleksandr_kozlov_obsudil_s_dmitriem_artjukhovym_likvidatsiyu_obektov_nakoplennogo_vreda_v_yanao/

Минприроды России // Правительство утвердило правила софинансирования дальневосточных регионов на мероприятия по подъёму затонувших судов

Около 1 миллиарда рублей до конца 2024 года будет выделено дальневосточным регионам, которые участвуют в федеральном проекте «Генеральная уборка», включённого в государственную программу «Охрана окружающей среды». Господдержка позволит регионам возместить часть затрат по расчистке акваторий от затонувших кораблей.

До конца 2024 года в Дальневосточном федеральном округе планируется поднять 213 затонувших кораблей. Правила предоставления субсидий на эти цели утвердил председатель правительства Михаил Мишустин - для получения субсидий регионы должны направить заявку в Росморречфлот.

Работа по расчистке акваторий от затонувших судов, а Дальнем Востоке началась в 2020 году, правительством разработана «дорожная карта» по подъёму, и подготовлен пакет законопроектов, определяющих порядок и сроки их удаления. Также правительством было предложено ввести административную

ответственность для собственников за умышленное затопление судна и за отказ провести работы по его удалению. В качестве пилотного региона по подъёму судов выступила Магаданская область. Из бухты Нагаева уже удалено четыре судна.

Кроме того, постановлением правительства России утверждены правила предоставления субсидий регионам на создание современной инфраструктуры по обращению с отходами. Теперь субъекты смогут получать федеральные средства для заключения концессионных соглашений и строительства новых объектов, компенсировать затраты при реализации таких соглашений. В 2022 году в федеральном бюджете предусмотрено более 26 миллиардов рублей. Господдержка позволит повысить инвестиционный потенциал отрасли, создать новые рабочие места и улучшить экологическую ситуацию в регионах.

https://www.mnr.gov.ru/press/news/pravitelstvo_utverdilo_pravila_sofinansirovaniya_dalnevostochnykh_regionov_na_meropriyatiya_po_podye/

Минприроды России // Учёные впервые оценят экологическое состояние знаменитой бухты Астафьева в Приморье

Эксперты ФГБУ «Земля леопарда» и Дальневосточного федерального университета (ДВФУ) организуют в популярном среди туристов месте отдыха в бухте Астафьева экологический мониторинг. Исследование призвано оценить уровень влияния людей на морскую и прибрежную часть территории.

Подобная комплексная научная работа проводится здесь впервые.

В результате исследований будут даны рекомендации по развитию и регламентации здесь экологического туризма, главный принцип которого – не вредить уникальной природе.

Так, сотрудники отдела науки дирекции заповедников «Земли леопарда» в начале июля совершили забор проб морской воды для оценки состояния бухты по химическим и микробиологическим показателям. Работа проводится в несколько этапов: в начале рекреационного сезона (июнь-июль), во время «наплыва» отдыхающих (август) и в конце купально-пляжной рекреации (сентябрь). Динамика химических и микробиологических показателей позволит дать оценку экологическому состоянию акватории, определить природную способность бухты к самоподдержанию в условиях рекреационной нагрузки.

В свою очередь, оценить состояние морских организмов бухты Астафьева помогут исследования преподавателей и студентов Международной кафедры ЮНЕСКО «Морская экология» Института Мирового океана ДВФУ. Представители университета проводят учёт состава, численности, разнообразия и распределения морских организмов. Проведена гидробиологическая съёмка, водолазы обследовали дно.

Акватория бухты Астафьева на протяжении более 44 лет входит в Восточный район Дальневосточного морского заповедника, переданного под управление «Земли леопарда» в 2021 году. Последние 20 лет акватория и береговая территория бухты постоянно страдали от неорганизованного туризма, разведения костров, заездов автотранспорта, запрещенных режимом охранной зоны заповедника.

Важно, что нахождение посетителей в заповеднике, в воде, по закону возможно только при наличии билета и при сопровождении. При этом заповедная акватория граничит с земельными участками на берегу, которые находятся в собственности у местных предпринимателей, а сами земли входят в 500-метровую охранную зону заповедника. В настоящее время в экспериментальной форме организуется взаимодействие с собственниками, предполагающее совместный контроль за лимитированием антропогенной нагрузки на бухту – не более 200 человек в сутки. Отслеживание динамики различных показателей учёными в будущем позволит оценить влияние подобных мер на морские экосистемы.

«Помимо акватории также проводится оценка состояния и картирование популяций краснокнижных растений в прибрежной зоне бухты Астафьева. При этом уже сейчас с усилением контроля ФГБУ «Земля леопарда» за соблюдением ограничений в 500-метровой охранной зоне природа показывает хорошие признаки самовосстановления. После исключения заездов автомобилей в прибрежную территорию накатанные колесами колеи постепенно зарастают. В будущем здесь планируется организация дополнительных мер защиты растений от возможного неблагоприятного воздействия со стороны отдыхающих», – сказала сотрудник отдела науки ФГБУ «Земля леопарда» Евгения Сомова.

https://www.mnr.gov.ru/press/news/uchyeny_e_vpervye_otsenyat_ekologicheskoe_sostoyanie_znamenitoy_bukhty_astafeva_v_primore/

Роснедра // В Совете Федерации состоялся круглый стол, посвященный новым инструментам «зеленого» финансирования

5 июля 2022 года в Совете Федерации Федерального Собрания Российской Федерации состоялось заседание круглого стола на тему «Водные облигации как новый инструмент «зеленого» финансирования. Россия и мировой опыт. Вопросы законодательного регулирования и практики применения».

Рабочее совещание прошло под председательством Елены Зленко, заместителя председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию. В заседании приняли участие сенаторы РФ, представители субъектов РФ, профильных министерств и ведомств, финансовых институтов и др.

Спикерами выступили: Татьяна Бокова, заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов, Ольга Сердюк, заместитель генерального директора ГК

– Фонд содействия реформированию ЖКХ, Виктория Степаненко, заместитель директора Департамента корпоративных отношений Банка России, Алексей Мирошниченко, первый заместитель председателя, член правления ВЭБ.РФ, Денис Шулаков, первый вице-президент ПАО «Газпромбанк», Максим Кочетков, руководитель направления устойчивого развития ПАО «Московская биржа», Елена Балашова, генеральный директор юридической компании VLC ALLInce, Алан Бугулов, заместитель генерального директора ООО «Системные концессии».

Во вступительном слове Елена Зленко отметила, что водные ресурсы должны удовлетворять потребности в питьевом водоснабжении населения, в развитии промышленности. «Главные задачи водопользования состоят в недопущении истощения водных запасов, в поддержании их качественного экологического состояния, в сохранении рек и озер как среды обитания для биологических ресурсов», — заявила сенатор. В этих условиях на повестку дня необходимо выдвигать поиск новых инструментов финансирования и модернизации водного хозяйства России.

Напомним, что в России мероприятия по защите водных ресурсов предусмотрены национальным проектом «Экология», в рамках которого реализуются три федеральных проекта – «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал», «Сохранение уникальных водных объектов».

От Федерального агентства по недропользованию в круглом столе приняли участие Андрей Корнийчук, генеральный директор АНО «Цифровое недропользование», внештатный советник Роснедр, и Нуритдин Инамов, заместитель генерального директора по международному сотрудничеству АНО «Цифровое недропользование».

В своем выступлении Андрей Корнийчук отметил, что Россия может занять значительную нишу на формирующемся рынке гидрогеологических услуг: «Рост населения ведет в целом к серьезным изменениям в мире, и необходимо концентрироваться на тех компетенциях, которые у нас есть. Россия - одна из пяти стран, которые обладают компетенциями в сфере гидрогеологии, и сегодня формируется рынок гидрогеологических работ, который сейчас нуждается в финансовых инструментах».

<https://www.rosnedra.gov.ru/article/14449.html>

Роснедра // Научно-практическая конференция им. Н.Н. Лисовского «Трудноизвлекаемые запасы – настоящее и будущее»

1-2 сентября 2022 года в г. Казань пройдет Научно-практическая конференция им. Н.Н. Лисовского «Трудноизвлекаемые запасы – настоящее и будущее».

Федеральное бюджетное учреждение «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых» и Центральная Комиссия по согласованию технических

проектов разработки месторождений углеводородного сырья Федерального агентства по недропользованию 01-02 сентября 2022 года в городе Казань проводит научно-практическую конференцию «Трудноизвлекаемые запасы – настоящее и будущее» им. Н.Н. Лисовского.

Приглашаем представителей Вашей организации принять участие в работе конференции.

На конференции планируется обсудить научные и практические аспекты проектирования и освоения трудноизвлекаемых запасов нефти и газа. Особое внимание в ходе работы конференции будет уделено вопросам организации полигонов и участков ОПР для отработки технологий разработки ТрИЗ, полноте нормативно-правового и методического обеспечения, экономическим аспектам государственной поддержки разработки ТрИЗ.

Формат: гибридный.

Место проведения: г. Казань, ул. Баумана, д. 20 (Академия наук Республики Татарстан)

Прием заявок на участие: Хопта Александра +7 926 121 34 62, [khopta@gkz-rf.ru](mailto:khopa@gkz-rf.ru)

<https://www.rosnedra.gov.ru/article/14432.html?mm=881&ml=271>

Росатом // Росатом и Мьянма обсудили сотрудничество в атомной энергетике

11 июля 2022 года в Москве состоялась встреча генерального директора Госкорпорации «Росатом» А.Е. Лихачева с Председателем Государственного административного совета, премьер-министром Мьянмы, старшим генералом Мин Аун Хлайном.

Результатом стало подписание двух меморандумов о взаимопонимании между Росатомом и Министерством науки и технологий Мьянмы.

С российской стороны меморандумы подписал генеральный директор Госкорпорации «Росатом» А.Е. Лихачев, с мьянманской стороны – министр науки и технологий Мьянмы Мьо Тейн Чжо. Документы были подписаны в присутствии Председателя Государственного административного совета, премьер-министра, старшего генерала Мьянмы Мин Аун Хлайна.

Стороны договорились о сотрудничестве в обучении и подготовке кадров в области атомной энергетике и формировании позитивного общественного мнения об атомных технологиях в Мьянме.

Стороны подчеркнули, что подписание меморандумов закладывает прочный фундамент для развития дальнейшего сотрудничества.

<https://rosatom.ru/journalist/arkhiv-novostey/rosatom-i-myanmar-obsudili-sotrudnichestvo-v-atomnoy-energetike/>

Росатом // Глава Росатома Алексей Лихачёв встретился с премьер-министром Республики Армения Николом Пашиняном

12 июля 2022 года генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев посетил Республику Армения с визитом, в ходе которого состоялась встреча с премьер-министром страны Николом Пашиняном.

Стороны обсудили армяно-российское сотрудничество в сфере атомной энергетике, в рамках которого Росатом выступает основным партнером правительства Армении. Премьер-министр высоко оценил роль Госкорпорации в продлении срока эксплуатации второго энергоблока Армянской АЭС и выразил уверенность, что совместная деятельность и впредь будет эффективной. Алексей Лихачев поблагодарил премьер-министра за тесное сотрудничество и отметил, что Росатом заинтересован в дальнейшей плодотворной работе с правительством Армении.

Собеседники обсудили вопросы дальнейшей эксплуатации второго энергоблока АЭС, возможности строительства новой атомной электростанции в Армении,

коснулись развития атомной энергетики, а также вопросов совместных проектов в области возобновляемой энергетики.

<https://rosatom.ru/journalist/arkhiv-novostey/glava-rosatoma-aleksey-likhachev-vstretilsya-s-premer-ministrom-respubliki-armeniya-nikolom-pashinya/>

Техническая академия // Техническая академия Росатома и Агентство «Узатом» подписали Меморандум о взаимопонимании в области развития ядерной инфраструктуры

13 июля состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании между Агентством по развитию атомной энергетики при Министерстве энергетики Республики Узбекистан (Агентство «Узатом»), АО «Концерн Росэнергоатом» и Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования (АНО ДПО) «Техническая академия Росатома». Сотрудничество нацелено на развитие национальной ядерной инфраструктуры Узбекистана, а также повышение информированности широкой общественности о ядерных технологиях и их применении.

Со стороны Узбекистана меморандум подписал генеральный директор Агентства «Узатом» Журабек Мирзамахмудов, со стороны России – генеральный директор АО «Концерн Росэнергоатом» Андрей Петров и ректор АНО ДПО «Техническая академия Росатома» Юрий Селезнёв.

Данное соглашение ориентировано на реализацию сотрудничества по нескольким направлениям, среди которых особое внимание будет уделено обучающей программе для преподавателей Узбекистана, организации и проведению технических туров на российские атомные электростанции, а также стажировок в учебно-тренировочных центрах АЭС в России, куда входит и посещение полномасштабных тренажёров и лабораторий. Кроме того, меморандумом предусмотрено участие специалистов из Узбекистана в совместной деятельности Технической академии Росатома и МАГАТЭ.

Это сотрудничество позволит Узбекистану получить экспертную поддержку Технической академии Росатома в подготовке специалистов для всех стадий реализации атомной программы страны.

После подписания стороны приступают к реализации ряда совместных мероприятий. Среди ближайших – участие специалистов Узбекистана в школе МАГАТЭ по исследовательским реакторам, которая пройдет в Санкт-Петербурге в августе.

Для справки:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Техническая академия Росатома» (АНО ДПО «Техническая академия Росатома») - это образовательный, научно-методический центр Госкорпорации

«Росатом». Организация специализируется на дополнительном профессиональном образовании для российских и зарубежных специалистов атомной отрасли, профессиональной переподготовке руководителей и специалистов атомной энергетики и промышленности, а также аттестации персонала.

Сегодня в портфеле Технической академии более 300 программ дополнительного профессионального образования по направлениям ядерной, радиационной, промышленной и информационной безопасности, охраны труда, строительства и проектирования объектов использования атомной энергии, физической защиты и других. Развивается материально-техническая и учебная база для подготовки персонала в области двухкомпонентной ядерной энергетики, атомных станций малой мощности, атомного флота, ядерной медицины, ветро- и теплоэнергетики.

<https://rosatomtech.ru/media/news-article/tehnickeskaya-akademiya-rosatoma-i-agentstvo-uzatom-podpisali-memorandum-o-vzaimoponimanii-v-oblasti-razvitiya-yadernoy-infrastrukturi/>

Росатом // Росатом и Почта России подписали меморандум о сотрудничестве

Госкорпорация «Росатом» и Почта России подписали меморандум о сотрудничестве.

Подписи под документом поставили первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» Кирилл Комаров и заместитель генерального директора по корпоративному и организационному развитию Почты России Владимир Москвитин.

Почта России проработает возможность использования в своей закупочной деятельности функционал «Информационной системы расчёта рейтинга деловой репутации поставщиков» Госкорпорации «Росатом». В частности, компания изучает методологическую и нормативную базу информационной системы, вопросы, связанные с автоматизацией процессов сбора, упорядочения, учёта, классификации, хранения, обработки и поиска информации в ней, а также планирует проанализировать возможную стоимость дальнейшей интеграции. Кроме того, Почта России изучит перспективы применения рейтинга деловой репутации поставщиков Росатома для своей закупочной деятельности.

Разработанная отделом контроля конкурентной политики Госкорпорации «Росатом» «Информационная системы расчёта рейтинга деловой репутации поставщиков» применяется в Госкорпорации «Росатом» с 2017 года. Ее применение позволило упорядочить сбор информации о потенциальных поставщиках, что положительно сказалось на эффективности закупочной деятельности Росатома и его компаний.

<https://rosatom.ru/journalist/arkhiv-novostey/rosatom-i-pochta-rossii-podpisali-memorandum-o-sotrudnichestve/>

Росатом // Заместитель генерального директора Росатома Н.Н. Спасский провел в Тегеране ряд рабочих встреч и консультаций

12 июля 2022 года заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по международной деятельности Н.Н. Спасский провел в Тегеране развернутые рабочие консультации с вице-президентом Организации по атомной энергии Ирана Б. Камальванди, состоялась встреча с вице-президентом Исламской Республики Иран, президентом Организации по атомной энергии Ирана М. Эслами. В мероприятиях принял участие Чрезвычайный и Полномочный Посол Российской Федерации в Исламской Республике Иран Л.С. Джагарян. Накануне по группам плотно работали эксперты.

Были обсуждены все основные вопросы текущей и перспективной повестки дня российско-иранского сотрудничества в сфере мирного использования ядерной энергии.

Стороны договорились интенсифицировать диалог с выходом на конкретные решения.

<https://rosatom.ru/journalist/arkhiv-novostey/zamestitel-generalnogo-direktora-rosatoma-n-n-spaskiy-provel-v-tegerane-ryad-rabochikh-vstrech-i-ko/>

Росэнергоатом // Нововоронежская АЭС приняла участие в круглом столе «Жизнь в стиле ЭКО»

Нововоронежская АЭС продолжает делиться опытом положительных практик эколого-социальной направленности, показывая возможности следования ESG-повестке ГК «Росатом». Начав работу совместно с НКО «Воронежское областное отделение Всероссийского общества охраны природы», атомная станция стала первопроходцем и теперь единой командой продолжает свой путь устойчивого развития на благо общества.

Круглый стол на тему «Жизнь в стиле ЭКО», который прошел в зале заседаний Нововоронежской городской Думы с участием специалистов Центрально-Черноземного межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, инициировал обсуждение нескольких важных тем.

Главной на круглом столе стала презентация экологического проекта «Пруд-охладитель Нововоронежской АЭС, его экообитатели и экосостояние». С помощью высококвалифицированных работников УТП НВ АЭС серьезное исследование провела ученица 6-го класса СОШ № 4 Нововоронежа Анастасия Исламгулова. Проект, уже ставший победителем двух международных конкурсов, участники круглого стола обсудили в конструктивной обстановке.

Предметным получилось обсуждение способов доведения до подрастающего поколения принципов ответственного отношения к окружающей среде. В качестве положительной практики в данном направлении был продемонстрирован фильм-сказка «Теремок». Инициатором постановки экологического спектакля является Совет ветеранов НВ АЭС.

«Для нас жизнь в стиле ЭКО - это стабильная комфортность проживания в месте расположения атомной станции, забота о детях и ветеранах, чистоте воздуха, водоемов и лесных угодий», - сказал первый заместитель главы Нововоронежа Михаил Иванов.

По итогам прошедшего в атомграде субботника «Зеленая весна 2022» главным активистам «зеленой повестки» вручены нагрудные знаки «За охрану природы России» и Почетные грамоты.

«Устойчивое развитие заключается не только в обеспечении безопасной работы Нововоронежской АЭС, но и в решении важных для каждого жителя города присутствия АЭС социально-экологических вопросов. Реализация данной политики объединенными силами атомной станции, администрации города, дошкольных учреждений, школ, политехнического колледжа, Совета ветеранов общественных организаций и волонтеров убеждает в том, что мероприятия спорятся гораздо быстрее, а их положительный результат отмечается даже территориальными надзорными органами», - подчеркнула председатель Воронежского областного отделения Всероссийского общества охраны природы - общественный инспектор Росприроднадзора - Эксперт-руководитель группы организации профподготовки к КПМ УТП Нововоронежской АЭС Ольга Романова.

С апреля на НВ АЭС ежемесячно проводятся субботники, в которых на данный момент уже приняли участие 550 работников. На системной основе в этом году проведены 48 занятий на тему охраны окружающей среды с практико-ориентированным подходом. В городе атомщиков состоялся семинар с участием специалистов Концерна «Росэнергоатом», НВ АЭС и НВ АЭР на тему «Как улучшить процесс образования» с точки зрения охраны окружающей среды. В этом году по теме экология организована стажировка двум специалистам и начальнику отдела охраны труда АЭС «Рупшур» Бангладеш. Работа Нововоронежской АЭС по повышению уровня отраслевой экологической зрелости набирает обороты.

В дальнейших планах в рамках акции «Родные берега» (куратором которой выступил Росприроднадзор) запланировано создание фильма о пруде-охладителе энергоблока № 5 Нововоронежской АЭС.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте www.russianatom.ru.

Росэнергоатом // Балаковская АЭС: более 1000 студентов российских вузов прошли программу подготовки к работе в атомной отрасли в рамках проекта «Адаптация 2.0»

Сегодня, 14 июля 2022 г, на Балаковской АЭС завершился двухдневный молодежный форум «Новое поколение Росатома» в рамках проекта «Адаптация 2.0». В нем участвовали студенты опорных вузов страны, которые этим летом проходят производственную практику на Балаковской атомной станции и твердо намерены связать жизнь с атомной энергетикой.

Участников форума, который в этом году охватил более сотни студентов из Москвы, Севастополя, Казани, Нижнего Новгорода и других городов, познакомили с ценностями госкорпорации, рассказали о стратегических целях развития Росатома и роли Балаковской АЭС в их достижении.

«Мы уже сегодня заботимся о наших будущих кадрах, – отметил заместитель директора по управлению персоналом Балаковской АЭС Юрий Мезенцев. – Сейчас участники форума студенты, а уже завтра – станут нашими молодыми специалистами. Чем раньше они познакомятся с культурой безопасного и ответственного производства, нашими ценностями, тем легче им будет адаптироваться на предприятии. Мы заинтересованы в наших будущих молодых кадрах, поэтому уделяем и школьникам, и студентам особое внимание».

Чтобы студентам было проще сориентироваться в объеме информации и адаптироваться к культуре безопасности атомщиков, организаторы форума в интерактивном формате провели игровой квест с заданиями на смекалку, логику, и творческий взгляд на сложные технологии. Участники форума не только продемонстрировали знания по истории атомной отрасли в ходе интеллектуального конкурса, но и прочувствовали, каково это – быть частью команды лучшей атомной станции страны: распутывали вместе сложные головоломки, через рисунок передавали свои идеи по энергетике будущего, готовили сценки по культуре безопасности, делали креативные селфи.

«Удивлены современными подходами к работе с молодежью, – отметил студент БИТИ НИЯУ МИФИ Егор Мужиков. – Прохожу практику на Балаковской АЭС и понимаю, что работа здесь не только ответственная, но и интересная. По окончании вуза постараюсь влиться в коллектив АЭС».

В отраслевой профориентационный проект «Адаптация 2.0» Балаковская АЭС включилась в 2018 году. За это время программу подготовки к работе в атомной отрасли прошли более 1000 студентов. Ежегодно станция принимает на

производственную практику до 200 студентов опорных вузов Росатома. В этом году Балаковская АЭС планирует трудоустроить 60 молодых специалистов.

https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-balakovskoy-aes/press-tsentr/novosti/41508/

Росатом // В Москве наградили победителей отраслевой программы признания «Человек года Росатома 2021»

14 июля в Московском доме музыки состоялась церемония награждения финалистов отраслевой программы признания «Человек года Росатома-2021».

Открыл праздничное мероприятие генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев. «Традиционно мы чествуем сегодня лучших работников Госкорпорации «Росатом». Чуть больше 12 месяцев прошло с нашей прошлой встречи, но сколько событий произошло за это время. Кардинально изменилась внешняя повестка, но неизменными остались два фактора: производственные рекорды и та самоотверженность, с которой специалисты атомной отрасли продолжают делать свою работу. Сегодня в этом зале состоится церемония чествования тех, кто внес максимальный вклад в общую копилку достижений Росатома в 2021 году. Много раз будем повторять слово «впервые», которое прочно прижилось и стало устойчивым определением нашей деятельности», - отметил он.

С видеообращением к победителям обратился Сергей Кириенко, первый заместитель руководителя Администрации Президента Российской Федерации, председатель Наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом». «Специальный приз председателя Наблюдательного совета в этом году посвящен Году науки и технологий. И я хотел бы, чтобы он был вручен тем работникам атомной отрасли, которые обеспечивали прорывы в технологиях, которые позволяют Росатому оставаться мировым лидером и уверенно двигаться вперед. Сегодня нашей стране объявлены 1160 различных санкций – такого никогда еще не было в мире. С одной стороны – это глобальный вызов, но с другой – время новых возможностей. Поэтому мы должны не просто обеспечить замещение уходящих иностранных компаний, а уверенно продолжить путь развития и создания того, чему нет аналогов в мире. И у коллективов атомной отрасли это уже получается. Я от всей души хочу поздравить победителей! Спасибо вам за ваш труд, за профессионализм! То, что вы делаете, обеспечивает масштабный задел и для компаний атомной отрасли, и для всей нашей великой страны», – сказал он.

В ходе церемонии были награждены лучшие атомщики страны в 41 дивизиональной, 12 общекорпоративных и девяти специальных номинациях. Также был вручен специальный приз председателя Наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом».

«Уходящий год был непростым. Россия и весь мир боролись с пандемией, многим приходилось работать на пределе своих возможностей. Тем не менее Госкорпорация в очередной раз одержала производственные победы. Мы стали лучшим работодателем страны по версии рейтинга крупнейшей кадровой платформы hh.ru как для внешних соискателей и экспертного сообщества, так и по оценкам наших сотрудников. Это нашло отражение и в количестве представленных достижений, и в росте числа финалистов, и в вовлечении коллективов. В этом году на конкурс «Человек года Росатома» были поданы рекордные 2855 заявок. Число финалистов увеличилось до 444 человек. Кросс-дивизиональные и кросс-функциональные команды объединялись как для решения сложных бизнес-задач, так и для реализации проектов в области устойчивого развития, корпоративной социальной ответственности, экологической повестки. Сегодня в этом зале собралась наша большая дружная страна Росатома. От всей души поздравляю всех работников с праздником «Человека года Росатома» и желаю покорения новых профессиональных вершин!» - сказала Татьяна Терентьева, заместитель генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом».

Для справки:

Конкурс «Человек года Росатома» проводится с целью обеспечения признания достижений лучших работников атомной отрасли. Критериями отбора являются значимые результаты работы, нестандартные подходы к решению задач, разделение корпоративных ценностей Росатома и профессиональные качества кандидатов.

<https://rosatom.ru/journalist/arkhiv-novostey/v-moskve-nagradili-pobediteley-otraslevoy-programmy-priznaniya-chelovek-goda-rosatoma-2021/>

ТАСС // Сайт Росатома начал публиковать совокупную экономию парниковых газов от работы АЭС и ВЭС

Совокупно атомные станции России позволяют ежегодно экономить выбросы более 100 млн. тонн эквивалента углекислого газа, говорится в сообщении госкорпорации.

Счетчик оценки экономии выбросов парниковых газов на сайте Росатома с четверга начал учитывать не только работу российских АЭС, но еще и выработку ветропарков компании «Новавинд» (дивизион госкорпорации по ветроэнергетике). Судя по данным, опубликованным на сайте, с начала 2022 года АЭС России уже сэкономили более 56 млн. тонн выбросов CO₂-эквивалента. Совокупно атомные станции России позволяют ежегодно экономить выбросы более 100 млн. тонн эквивалента углекислого газа, отмечается на сайте госкорпорации. А все действующие в мире АЭС российского дизайна экономят более 210 млн. тонн CO₂-эквивалента в год.

Госкорпорация «Росатом» с октября 2020 года является членом Глобального договора ООН (UN Global Compact) - крупнейшей международной инициативы ООН для бизнеса в сфере корпоративной социальной ответственности и устойчивого развития. Данная инициатива объединяет на сегодняшний день свыше 13 тыс. компаний-участников из более чем 160 стран. Три из десяти принципов Глобального договора требуют от бизнеса экологической ответственности и развития экологически безопасных технологий.

<https://tass.ru/ekonomika/15158815>

ТАСС // Росатом планирует начать строительство второй очереди ЛАЭС-2 в 2024 году

Общая стоимость строительства двух энергоблоков составляет 561 млрд. 406 млн. рублей.

Росатом планирует начать строительство второй очереди Ленинградской АЭС-2 в 2024 году. Как свидетельствуют документы, размещенные на сайте госзакупок, заливка первого бетона энергоблока № 3 на ЛАЭС-2 запланирована на июнь 2024 года, блока № 4 - на май 2025 года.

Согласно графику работ по сооружению второй очереди ЛАЭС-2, лицензии на сооружение энергоблоков № 3 и 4 Ленинградской АЭС-2 госкорпорация планирует получить уже к середине октября 2023 года. Завершение программы физического пуска реакторов ВВЭР-1200 на блоках № 3 и 4 запланировано на январь 2030 года и январь 2032 года соответственно.

Общая стоимость строительства двух энергоблоков, обозначенная в договоре генподряда, - 561 млрд. 406 млн. рублей. Однако, как отмечается в документе, эта цена является приблизительной и в ходе работ может быть откорректирована.

Ленинградская АЭС - крупнейшая атомная станция в России по установленной мощности (4 437 МВт) и единственная, где действуют энергоблоки двух разных типов - каналные уран-графитовые и водо-водяные. В настоящее время в работе два блока с реакторами РБМК-1000 и два блока с реакторами ВВЭР-1200. Часть станции с энергоблоками ВВЭР называют также ЛАЭС-2. В 2021 году было принято решение о строительстве второй очереди ЛАЭС-2 - еще двух энергоблоков с реакторами ВВЭР-1200.

Станция обеспечивает более 55% энергопотребления Санкт-Петербурга и Ленинградской области. В энергетическом балансе всего Северо-Западного региона на долю Ленинградской АЭС приходится 30%.

<https://tass.ru/ekonomika/15163315>

Росэнергоатом // Ростовская АЭС: в 2021 году на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов направлено более 809 млн. рублей

На Ростовской АЭС подведены итоги деятельности по обеспечению экологической безопасности предприятия за 2021 год. Затраты на выполнение комплекса природоохранных мероприятий составили 809,3 млн. рублей, что превышает аналогичный показатель 2020 года на 23%.

Текущие расходы на проведение экологического контроля производственной деятельности и реализацию мероприятий, направленных на рациональное использование и восполнение природных ресурсов составили 569 млн. рублей. В частности, средства направлены на воспроизводство и выпуск молоди рыбы в Цимлянское водохранилище, очистку и защиту от «цветения» водоема, ремонт и обслуживание специализированного оборудования и объектов.

«Вопросы экологии, минимизации влияния производства на окружающую среду и сохранения природы для будущих поколений в системе обеспечения безопасной и надежной эксплуатации энергоблоков атомной станции находится в числе приоритетных. Это касается и текущей деятельности, и перспективных проектов. В 2021 году в виде инвестиций на охрану атмосферного воздуха направлено 240,3 млн. рублей. На эти средства проведена модернизация системы радиационного контроля, установлено новое оборудование на энергоблоке №1», - отметил главный инженер Ростовской АЭС Андрей Горбунов.

На Ростовской АЭС действуют три сертифицированные системы менеджмента (экологического, профессиональной безопасности и здоровья, менеджмента качества), охватывающие все производственные процессы. Проведенные в 2021 году аудиты подтвердили соответствие каждой из них установленным международным стандартам.

На территории размещения Ростовской атомной станции ведется постоянный экологический мониторинг, в том числе производственный и независимыми специализированными организациями. Негативных изменений качества окружающей среды в 2021 году и за весь период эксплуатации энергоблоков Ростовской АЭС не выявлено.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте www.russianatom.ru.

https://rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-rostovskoy-aes/press-tsentr/novosti/40400/?ysclid=16g3dv54j8591890643

Судостроение.info // Участники экспедиции «Арктический плавучий университет — 2022» изучили экосистемы северных акваторий

Участники экспедиции «Арктический плавучий университет — 2022» изучили экосистемы северных акваторий.

С 24 июня по 11 июля в высокоширотной Арктике прошла научно-образовательная экспедиция «Арктический плавучий университет — 2022: меняющаяся Арктика». Экспедиция прошла на исследовательском судне «Профессор Молчанов» в рамках плана основных мероприятий председательства России в Арктическом совете в 2021-2023 гг., оператором которых выступает фонд «Росконгресс».

Как рассказали Sudostroenie.info в пресс-службе фонда, проекту «Арктический плавучий университет: меняющаяся Арктика» исполнилось 10 лет. За это время в его рейсах приняли участие 675 человек из 53 университетов и научных институтов со всего мира.

«Все задачи, поставленные перед экспедицией в этом году, достигнуты. Нам удалось провести научные работы в удаленных районах архипелага Новая Земля и получить очень ценные данные по биоразнообразию, экологии, климату, историко-культурному наследию региона», — рассказал директор Института стратегического развития Арктики Северного (Арктического) федерального университета, руководитель проекта Александр Сабуров.

В 2022 году в экспедиции приняли участие 55 человек из научных и научно-образовательных учреждений и организаций. Судно «Профессор Молчанов» прошло по маршруту Архангельск — океанографический разрез «мыс Желания — о. Сальм» — Русская гавань — Ледяная гавань — бухта Мурманца — мыс Желания — Большие Оранские острова — залив Иванова — п. Варнек (о. Вайгач) — океанографический разрез «Печорское море» — Архангельск.

Среди целей экспедиции — подготовка молодых кадров по актуальным для региона специальностям, развитие научно-образовательного сотрудничества в рамках экспедиционной деятельности в высокоширотной Арктике, а также вовлечение молодежи в научную и проектную деятельность.

<https://sudostroenie.info/novosti/36781.html>

Страна Росатом // Главсевморпуть: новые возможности с опорой на исторический опыт

«Росатом» планирует учредить в июле Главное управление Северного морского пути. В соответствии с поправками в Кодекс торгового мореплавания РФ оно будет регулировать движение по СМП. Такой же функционал был у Главного управления Севморпути, созданного в 1932 году для освоения Арктики.

ФГБУ «Главсевморпуть» будет основано в 90-летие Главного управления Северного морского пути, их названия символически совпадают. Госкорпорация 14

лет наращивает присутствие на СМП: привела в порядок атомные ледоколы, обеспечила строительство новых судов, выполняет заказы на обустройство портов, получила статус инфраструктурного оператора. В общем, «Росатом» и так все воспринимали как ответственного за СМП. Создание «Главсевморпути» сделает этот статус официальным.

В ноябре прошлого года на СМП застряли 24 судна. Сошлись несколько причин: неточный прогноз погоды и ледовой обстановки, несвоевременные выходы в рейс, нежелание заказывать проводку и навигационное сопровождение. Назревал срыв снабжения чукотских городов и поселков, инвестиционных проектов. Огромными усилиями ледокольного флота беды удалось избежать. Суда вызволили, Чукотку обеспечили, оборудование и материалы выгрузили.

Проводки судов, идущих по другим направлениям, затянулись, последствия задержек ощущались всю зимне--весеннюю навигацию. Чтобы ситуация не повторилась, было решено сконцентрировать все полномочия по движению на СМП в одном центре — «Росатоме». Соответствующие поправки в законодательство вступили в силу 28 июня этого года.

Что изменилось

Раньше разрешения на плавание по СМП заведовала структура Минтранса — Администрация Севморпути. Эта функция переходит новому управлению (до его формирования — дирекции Севморпути «Росатома», куда и войдет «Главсевморпуть»).

Разрешения по-прежнему выдаются на срок до года. Нововведение — за сутки до выхода судна действие разрешения могут приостановить на срок до 30 дней, если условия для плавания неблагоприятные: плохая погода, ледовая обстановка. После корректировки маршрута или улучшения метео- и других условий действие разрешения возобновляется.

Штаб морских операций (ШМО), предоставляющий судам информационное сопровождение, передается из «Атомфлота» в Главсевморпуть.

На первых порах поддерживать контакт с грузоотправителями, их в России около 50, будет дирекция Севморпути. Затем в «Главсевморпути» появится единое окно для разъяснения нововведений и маршрутизации запросов.

Диалог с клиентами

Дирекция Севморпути намерена организовать встречу с судовладельцами и грузоотправителями, чтобы дать полную информацию по новому механизму, выслушать вопросы и пожелания, обсудить спорные моменты и прийти к компромиссу между интересами клиентов и безопасностью движения по СМП. Естественно, грузоотправители хотят, чтобы их транспорту давали зеленый свет по первому требованию, но пользователям СМП необходимо вменить в обязанность

избегать риска того, что суда вмерзнут в лед и потеряют самостоятельность движения.

Также нужно обсудить ответственность за невыполнение рекомендаций Штаба морских операций. У крупнейших судовладельцев есть собственные системы навигации, поэтому нужно договориться о порядке действий в случае, если показания «навигаторов» вступят в противоречие.

Важно оговорить и условия отзыва атомного ледокола от выполнения долгосрочного контракта для вызволены застрявшего во льдах судна. В прошлом году «Атомфлот», спасая несколько десятков судов, навлек на себя яростную критику долгосрочных заказчиков. Кроме того, формально спасательной операции не было, так как суда не подавали сигнала SOS. Спасательная операция стоит дороже обычной проводки. Поэтому вопрос, как классифицировать ситуацию, когда судно сигнал SOS не подает, но ему явно нужна помощь, а также тарифы на работу ледоколов необходимо урегулировать.

Для уточнения правовой базы собрана межведомственная комиссия. В нее вошли представители «Росатома», министерств и федеральных ведомств. Также создан совет участников судоходства для улучшения взаимодействия «Росатома», судовладельцев и грузоотправителей.

Улучшение инфраструктуры

Для мониторинга Арктики в 2021 году на орбиту вышел спутник «Арктика--М», еще один выйдет в 2023-м. В 2029–2030 годы планируется запустить семь спутников: четыре «Арктики--М», два «Кондора--ФКА» и один «Обзор--Р». В ШМО сильно обеспокоены тем, что пока оснащения недостаточно, чтобы получать качественную информацию о ледовой обстановке. Критически важно, чтобы у спутников были радиолокаторы, которые строят изображения при любой погоде, — оптические приборы неспособны снимать лед через облака.

В «Атомфлоте» обдумывают покупку дизельных ледоколов для вспомогательных операций, чтобы не отвлекать атомные от более сложной работы. Как сообщил глава дирекции СМП Вячеслав Рукша, для обеспечения перевозки 150 млн. т в год необходимо 17 ледоколов.

Это крайне значимый для страны маршрут, так как львиную долю российских углеводородов добывают в Арктике. Предполагается, что до 2035 года вклад Севморпути в совокупный ВВП составит 31,5 трлн. рублей, а суммарные налоговые поступления — 13,2 трлн. рублей.

<https://strana-rosatom.ru/2022/07/07/glavsevmorput-novye-vozmozhnosti-s-o/>

Русатом инфраструктурные решения // Росатом рассказал о своем опыте развития «Умных городов» на всероссийском форуме в Мурманске

В Мурманске 14 июля открылся III Всероссийский форум по развитию и цифровой трансформации городов «Умный город: Новые вызовы». Команда АО «Русатом Инфраструктурные решения» (РИР, входит в Госкорпорацию «Росатом») делится на мероприятиях форума практическим опытом, накопленными компетенциями в сфере цифровой трансформации территорий, муниципального и регионального управления, а также жилищно-коммунального комплекса. Крупным событием деловой программы стало пленарное заседание «Умный город – Умная страна» с участием заместителя министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Константина Михайлика, губернатора Мурманской области Андрея Чибиса, представителей органов власти, крупнейших цифровых компаний. О подходах к цифровизации, основанных на ценностях Росатома, рассказала Ксения Сухотина, генеральный директор РИР.

Константин Михайлик в своем выступлении обозначил ключевые направления для развития «умных» городов в 2022 году. Он напомнил, что в мае был утвержден обновленный «Стандарт умного города», отметил особую важность работы по привлечению и рассмотрению лучших региональных практик высокотехнологичных проектов.

По словам Андрея Чибиса, в Мурманской области уже выполнено 76% мероприятий данного стандарта. Глава региона поделился практикой применения цифровых проектов, которые позволяют сделать жизнь людей на Севере более комфортной. В частности, он представил инструмент взаимодействия с жителями – портал «Наш Север». Сегодня его пользователями являются 44 тысячи жителей, любой желающий может найти интересующий его национальный проект, ознакомиться с показателями и результатами, характеризующими его выполнение, оценить отставание или опережение планов. Отдельно глава региона подчеркнул значимость туристического портала, отметил важность использования как в оперативной, так и в стратегической работе единой цифровой платформы управления регионом. Отметим, что часть цифровых проектов в регионе создавалось в партнерстве с Росатомом.

Ксения Сухотина в своем выступлении отметила, что сегодня работа в сфере технологий «Умного города» вышла на качественно новый уровень. «Сейчас «Умный город» переходит от начального этапа зарождения, периода стартапа к системности и технологизации. И это очень важный и ответственный период, который требует верно выстроенных процессов, продуктов под долгосрочную перспективу, стандарта, глубокой отраслевой экспертизы. Именно поэтому сегодня так важна та работа, которую ведут Минстрой России, Минцифры России по совершенствованию нормативной базы. Со своей стороны, мы готовы делиться

наработанным опытом, технологиями, компетенциями для того, чтобы развивать как территории нашего присутствия, так и другие регионы, с которыми устанавливаются партнерские отношения», – сказала Ксения Сухотина.

Практически все спикеры пленарного заседания подчеркнули, что «Умный город» – это история не столько про технологии, сколько про жителей. В конечном счете, главным показателем является то, как меняется жизнь обычного человека.

В этот же день на стратегической сессии «Цифровые платформы и сервисы для города» участники обсудили эффективное управление городской инфраструктурой, новые возможности для государственного управления, бизнеса, жителей. Опыт реализации цифровых проектов поделился Сергей Кучин, директор по работе с регионами АО «Русатом Инфраструктурные решения».

ИТС – неотъемлемая часть «Умного города» Росатома. РИР реализует проекты, используя собственную методологию Lean Smart City, «Бережливый умный город» – единый программно-аппаратный комплекс, который объединяет все слои городской жизни, в том числе транспорт. Елена Лекомцева, директор проектного офиса «Интеллектуальные транспортные системы» РИР, стала спикером панельного заседания «Транспорт», представив подход к внедрению ИТС в новых экономических условиях.

В завершении первого дня состоялась экспертная сессия глав малых и средних городов «Роль мэра в «умном» городе. Как главе создать условия для запуска инновационных бизнес-процессов на территории?» Участники обсудили пакет дополнительных квалификационных требований «Умный мэр 2.0»: рекомендации в адрес регионов и «умных» городов для включения в должностные инструкции с высшими должностями муниципальной службы. Мероприятие организовано «Центром профессиональных управленческих сообществ уровня муниципалитет и регион» (ЦПУС), созданным на базе РИР.

Справочно:

АО «Русатом Инфраструктурные решения» – дивизион Госкорпорации «Росатом», диверсифицированный холдинг, работающий в энергетике, сфере IT, жилищно-коммунальном секторе. Компания управляет неатомной генерацией Госкорпорации «Росатом», реализует проекты по цифровизации муниципального и регионального управления, модернизации ресурсоснабжения, развития городской среды. Генерирующие мощности компании и теплосети расположены в 17 регионах России, включая объекты ПАО «Квадра», вошедшие в состав компании в 2022 году. Общая установленная электрическая мощность электростанций составляет более 4 ГВт, тепловая – около 20 тыс. Гкал/ч. Различные проекты в сфере цифровизации и ЖКХ реализуются более чем в 30 городах от Мурманска до Сахалина.

<https://www.rusatom-utilities.ru/news/993/>