



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»**

**ОБЗОР ОТРАСЛЕВЫХ НОВОСТЕЙ ЗА ПЕРИОД
01.11 – 14.11.2021г.**

СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ	4
Минприроды России // 27 октября 2021 г. состоялось заседание Общественного совета при Минприроды России	4
Минприроды России // Александр Козлов примет участие в конференции ООН по климату в Глазго	4
Минприроды России // Президент России Владимир Путин выступил на саммите мировых лидеров в Глазго	5
Минприроды России // Правительство утвердило изменения в госпрограмму «Воспроизводство и использование природных ресурсов»	6
Минприроды России // Гидрологический обзор 11 ноября 2021 г.	7
Минприроды России // Михаил Мишустин назначил руководителя Роснедр	7
Минприроды России // В Минприроды обсудили проведение в 2022 году торгово-экономической комиссии между Россией и Зимбабве	8
Роснедра // 22-26 ноября 2021 г. состоится 7-й Всероссийский форум недропользователей	9
Роснедра // VI научно-техническая конференция «Состояние и использование ресурсной базы углеводородного сырья Западной Сибири: Геологические вызовы будущего»	10
Роснедра // Встреча юных геологов с С.М. Мироновым	11
АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ	13
Росатом // Росатом принимает участие в XXVI Конференции ООН по изменению климата в Глазго	13
Росатом // Росатом стал одним из партнеров проведения Всероссийской акции «Время карьеры»	14
Росатом // Росатом выступит глобальным партнером XXV Мирового энергетического конгресса	15
Росатом // Названы имена 28 школьников, которые при поддержке Росатома в 2022 году отправятся в экспедицию на Северный полюс	16
Росатом // Академия «Маяк» получила имя Андрея Дмитриевича Сахарова	17
Правда Урфо // Объекты ПО «Маяк» и полигон ТБО Озерска под угрозой. Чиновники переписали правила для ЗАТО	19
Правительство РФ // Правительство утвердило Стратегию социально-экономического развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года	22

Маяк // Озерские атомщики внесли весомый вклад в успех сборной Росатома на WorldSkills Hi-Tech - 2021.....	23
РАДОН // Каскад запущен	24
Obninsk.name // В Обнинске отметили памятную дату — День открытия ИАГЭ на базе МИФИ	25
РАДОН // Венская конференция	25
Белта // "День чистого атома" прошел во время конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата	27
Женщины атомной отрасли // Дан старт масштабному проекту «Женщины в Арктике»	28

Минприроды России // 27 октября 2021 г. состоялось заседание Общественного совета при Минприроды России

Прошло очередное заседание Общественного совета при Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

На заседании заслушали и обсудили проект государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2020 году». Также участники заседания затронули обсуждение вопроса «О роли, месте и новых формах общественного природоохранного движения (состояние диалога в обществе, проект «Школа защитников природы» и др.).

По итогам заседания было принято решение учесть ответственным исполнителям по подготовке проекта государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2020 году» замечания и предложения членов Общественного совета, а также рекомендовать при последующей работе при подготовке проекта доклада привлекать к совместной работе членов Общественного совета и экспертов при нем.

https://www.mnr.gov.ru/press/news/27_oktyabrya_2021_g_sostoyalos_zasedanie_o_bshchestvennogo_soveta_pri_minprirody_rossii/

Минприроды России // Александр Козлов примет участие в конференции ООН по климату в Глазго

В г. Глазго (Великобритания) началась 26-ая сессия Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК). Ожидается участие более 30 тысяч делегатов, включая мировых лидеров. Конференция продлится до 12 ноября.

Российскую делегацию возглавит вице-премьер Алексей Оверчук. Глава Минприроды Александр Козлов и глава Росгидромета Игорь Шумаков назначены заместителями руководителя делегации.

Как ранее рассказывал глава Минприроды, на конференции ООН делегаты от Российской Федерации будут добиваться официального признания вклада российских лесов, ГЭС и АЭС в дело сокращения выбросов парниковых газов.

«Наша задача состоит в том, чтобы глобальное сообщество признало, что в лесной промышленности будут осуществляться государственные и бизнес-проекты, направленные на увеличение потенциала поглощения CO₂», - отметил Александр Козлов.

Он также добавил, что правительство РФ намерено вдвое увеличить финансирование программ по борьбе с лесными пожарами.

Кроме того, участники конференции обсудят правила, по которым механизм ООН сможет работать и определять допустимые объёмы эмиссии парниковых газов с

учётом потенциала стран по поглощению CO₂, а также сокращения объёмов выбросов при реализации зелёных проектов.

«Должны быть приняты общие стандарты и общие требования, а главное - процедуры верификации. Ещё один важный вопрос для нас заключается в признании вклада атомной и гидроэнергетики в борьбе с изменением климата и рассмотрения их в качестве источников зелёной энергии», - подчеркнул министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

Конференции проводятся ежегодно с 1995 года. РКИК ООН официально была оформлена 21 марта 1994 года, и сегодня насчитывает уже 197 участников.

Каждый год представители сторон собираются, чтобы обсудить дальнейшие действия, которые необходимо предпринять для борьбы с изменением климата. В 2020 году из-за пандемии COVID-19 официальные встречи сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (РКИК ООН) были отменены.

Сначала пандемии - это первая официальная встреча международного уровня, которая соберёт всех участниц Конвенции, для работы над актуальными вопросами международного климатического регулирования - завершение формирования Свода правил Парижского соглашения; финансирование действий по борьбе с изменением климата; повышение устойчивости и борьба с ущербом и потерями.

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

Минприроды России // Президент России Владимир Путин выступил на саммите мировых лидеров в Глазго

Глава государства выступил с видеообращением к участникам специального заседания по вопросам управления лесным хозяйством и землепользования в ходе саммита мировых лидеров на полях 26-й сессии Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (РКИК).

Президент отметил, что данная тема органично вписывается в многоплановую повестку дня Климатической конференции в Глазго. «Убеждён, сохранение лесов и других природных экосистем является одной из ключевых составляющих международных усилий по решению проблемы глобального потепления, сокращению эмиссии парниковых газов», - сказал Владимир Путин.

Кроме того, Президент Путин подчеркнул, что в построении углеродно-нейтральной экономики, Россия опирается на уникальный ресурс лесных экосистем – в стране расположено около 20% всех мировых лесных массивов. «Мы принимаем самые серьёзные и энергичные меры для их сохранения, совершенствуем управление лесным хозяйством, боремся с незаконными рубками и лесными пожарами, увеличиваем площади лесовосстановления, последовательно наращиваем финансирование на эти цели».

Президент также добавил, что Россия поддерживает предложенную к утверждению на сегодняшнем заседании совместную декларацию по лесам и землепользованию. «Россия поддерживает предложенный к утверждению на сегодняшнем заседании проект совместной декларации по лесам и землепользованию. Рассчитываем, что её реализация будет стимулировать более тесное партнёрство всех заинтересованных государств в деле сбережения лесов. Это, несомненно, послужит достижению целей Парижского соглашения по снижению содержания углекислого газа в атмосфере», - подчеркнул российский лидер.

Напомним, конференция ООН по климату в Глазго началась 30 октября и продлится до 12 ноября. Ожидается участие более 30 тысяч делегатов, включая мировых лидеров. Российскую делегацию будет представлять вице-премьер Алексей Оверчук.

Глава Минприроды Александр Козлов и глава Росгидромета Игорь Шумаков назначены заместителями руководителя делегации.

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

Минприроды России // Правительство утвердило изменения в госпрограмму «Воспроизводство и использование природных ресурсов»

Соответствующее постановление подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин. Документ разработан Минприроды России.

Нововведения расширяют доступ регионов к господдержке для строительства и ремонта гидротехнических сооружений. Теперь российские регионы смогут получить федеральное финансирование на проведение инженерных изысканий и подготовку проектно-сметной документации. Поддержка также будет направлена на объекты, необходимые для защиты территорий от паводков и наводнений. Это позволит ускорить работы по строительству гидротехнических сооружений, повысить уровень защиты граждан, их имущества и объектов инфраструктуры от негативного воздействия водной стихии.

«В первую очередь нужно строить гидротехнические сооружения там, где территории ежегодно оказываются в зоне подтопления. Каждый год мы наблюдаем половодья, паводки, наводнения. Причём в последнее время, это связано не только с таянием снега, но и порой с обильными – и внезапными – осадками. Данное постановление позволит регионам получить дополнительное финансирование именно на строительство защитных дамб. Это, безусловно, крайне востребовано», - отметил Министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

Ежегодно водная стихия наносит значительный ущерб жителям и экономике регионов. Например, в 2013 году, после крупномасштабного наводнения, на возмещение ущерба из федерального бюджета выделили свыше 50 миллиардов

рублей. В последующие года, в отдельных регионах – суммы федеральной помощи составляли порядка 7-9 миллиардов рублей. В этом году Росводресурсы совместно с регионами, актуализировали перечень необходимых для реконструкции и строительства защитных объектов. В перечень приоритетных вошли 29 объектов, из которых 6 находятся на особом контроле.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/pravitelstvo_utverdilo_izmeneniya_v_gosprog_rammu_vosproizvodstvo_i_ispolzovanie_prirodnikh_resursov /](https://www.mnr.gov.ru/press/news/pravitelstvo_utverdilo_izmeneniya_v_gosprog_rammu_vosproizvodstvo_i_ispolzovanie_prirodnikh_resursov/)

Минприроды России // Гидрологический обзор 11 ноября 2021 г.

В связи с нагонами повышение уровня воды (на 27 см) наблюдалось на устьевом участке р. Неман (Калининградская область). Подъем уровня воды (на 20-50 см) отмечался на реках Архангельской, Тверской, Костромской, Кировской областей, Коми, Мордовии (Рисунок 1).

Ледовые явления продолжали развиваться местами на реках Свердловской, Челябинской, Оренбургской, Кировской, Мурманской и Архангельской областей, Коми, Башкортостана, Пермского края (Рисунок 2).

Рост уровня воды (на 20-34 см) наблюдался на р. Курджипис (Адыгея), р. Пшеха, р. Пшиш, р. Псекупс, р. Афипс, р. Убинка (Краснодарский край).

Повышение уровня воды (на 22-51 см) отмечалось на Енисее у с. Селиваниха (Красноярский край), р. Ия, р. Белая, Лене у с. Подымахино (Иркутская область). Рост уровня воды (на 45 см), связанный с нагонами, наблюдался на устьевом участке Амура у г. Николаевск, вода вышла на пойму.

В Приморском крае рост уровня воды (на 26-55 см) продолжался в среднем и нижнем течении рек бассейна Уссури.

В связи с прошедшими осадками на реках Сахалина отмечался подъем уровня воды (на 115-120 см за сутки) (Рисунок 3).

Продолжалось развитие ледовых явлений местами на реках бассейна Оби, Енисея, Лены, Колымы, Амура, на реках Ямало-Ненецкого, Чукотского автономных округов, Якутии, Сахалина, Приморского края

https://www.mnr.gov.ru/press/news/gidrologicheskiy_obzor_11_noyabrya_2021_g/

Минприроды России // Михаил Мишустин назначил руководителя Роснедр

Председатель Правительства России Михаил Мишустин назначил Евгения Петрова руководителем Федерального агентства по недропользованию. Соответствующее распоряжение № 3154-р опубликовано на сайте Правительства России.

Напомним, 25 июня 2021 года решением премьер-министра Евгений Петров был назначен временно исполняющим обязанности главы Роснедр.

Евгений Петров кандидат физико-математических наук. Родился в 1979 году в Якутске. Окончил бакалавриат и магистратуру геологического факультета Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова.

Работал в центре региональных геофизических и геоэкологических исследований «Геон», был сотрудником компании «ПетроАльянс Сервисис Компани Лимитед», ОАО «Севернефтегаз», занимал должность советника министра природных ресурсов и экологии России и заместителя руководителя Роснедр.

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

Минприроды России //В Минприроды обсудили проведение в 2022 году торгово-экономической комиссии между Россией и Зимбабве

На площадке Минприроды состоялась встреча директора Департамента международного сотрудничества и климатических изменений Минприроды России Ивана Куща с Чрезвычайным и Полномочным Послом Зимбабве в России Майком Н. Санго.

Переговоры прошли в рамках подготовки к четвертому заседанию Межправительственной Российско-Зимбабвийской комиссии по экономическому, торговому и научно-техническому сотрудничеству.

«Принимая во внимание важность для России двусторонних отношений с Зимбабве, а также необходимость наращивания товарооборота после удара пандемии, а также решения накопившихся вопросов, предлагаем запланировать заседание в очном формате в ближайшее время. Считаем важным при подготовке к данному мероприятию определить приоритетные направления сотрудничества», - отметил в своём выступлении директор Департамента.

Одним из возможных путей решения может стать проведение бизнес-миссии «на полях» заседания Комиссии, а также активное вовлечение российских деловых кругов в данный диалог.

На переговорах был сделан акцент на основные направления деятельности межправкомиссии, включая статус выполнения договоренностей, принятых на предыдущем заседании, на возможности для укрепления экономического и инвестиционного сотрудничества.

Одновременно директор Кущ и посол Санго обсудили взаимодействие в области геологии и недропользования. В частности, речь шла о дальнейшем диалоге в рамках Меморандума о сотрудничестве в области геологии и недропользования.

«Россия заинтересована в проведении первого заседания Рабочей группы в ходе следующей Комиссии. Уверен, что проведение мероприятия позволит сделать большой шаг по расширению взаимодействия в этой области и определить новые точки соприкосновения», - сказал Иван Кущ.

В ходе встречи подтверждена готовность России и Зимбабве поддерживать реализацию уже начатых проектов при участии российских экономопреаторов на территории Зимбабве.

Стороны выделили как перспективы совместного проекта по освоению одного из крупнейших в мире месторождений металлов платиновой группы «Дарвендейл» совместным предприятием «Great Dyke Investments» (с российской стороны – ГК «Ви Холдинг»), так и деятельность совместных предприятий по добыче алмазов. «Мы рады отметить получение в этом году компанией «АПРОСА Зимбабве Лимитед» новых поисковых лицензий. Компанией своевременно выполняются геологоразведочные работы в соответствии с утверждённой программой на 2021 год», - добавил директор Иван Куш.

Напомним, заседание Российско-Зимбабвийской Межправкомиссии предварительно запланировано на февраль 2022 года в столице Зимбабве, в г. Хараре.

https://www.mnr.gov.ru/press/news/v_minprirody_obsudili_provedenie_v_2022_g_odu_torgovo_ekonomicheskoy_komissii_mezhdu_rossiey_i_zimbab/

Роснедра // 22-26 ноября 2021 г. состоится 7-й Всероссийский форум недропользователей

В этом году форум пройдет при поддержке и участии: Минприроды России, Роснедра, Росгеолфонда, Росгеолэкспертизы, ГКЗ, ВНИГНИ, ЦНИГРИ, Института «ПравоТЭК» и Российского геологического общества.

Расписание мероприятий форума:

22 ноября - Открытие 7-го Всероссийского форума недропользователей.

23-24 ноября - 14-я Всероссийская конференция «Недропользование в России: государственное регулирование и практика».

25 ноября - Семинар-консультация «Практика применения норм экологического законодательства при недропользовании».

26 ноября – Орловские геологические чтения (памяти Виктора Петровича Орлова).

Основные темы форума:

Направления развития информационного обеспечения и цифровизации недропользования: результаты и перспективы.

Последние изменения законодательства о пользовании недрами (123-ФЗ, вопросы терминологии и др.): что меняется с 1 января 2022 г.?

Лицензирование пользования недрами: изменения 2021 г. и перспективы принятия новых актов в 2022 г.

Экспертиза проектов геологического изучения недр: направления развития и практические рекомендации для недропользователей.

Новое в лесопользовании и землепользовании для недропользования в 2021- 2022 гг.

Геологическая информация: регулирование, изменения и практика.

Добыча подземных вод для технологического водоснабжения: правовое регулирование и практика.

Практика применения норм экологического законодательства при недропользовании.

Актуальная судебно-арбитражная практика с участием Роснедр.

Мероприятие предназначено для компаний-недропользователей, руководителей и специалистов геологических, лицензионных и правовых отделов (департаментов) геологоразведочных и добывающих предприятий, профильных структур администраций субъектов Российской Федерации, экспертов и консультантов.

С программой и ключевыми спикерами можно ознакомиться на сайте мероприятия: https://conference.lawtek.ru/event/479/7_y_vserossysky_forum_nedropolzovateley

Мероприятие пройдет в очном и онлайн формате.

Заявку для участия в произвольной форме можно направить по эл. почте order@lawtek.ru или заполнить эл. форму на сайте мероприятия

Оператор мероприятия ООО «ПравоТЭК»: +7 (495) 215-54-43

Регистрация участия - Ольга Кабышева: +7 (926) 228-50-24, olga.kabysheva@lawtek.ru

Вопросы для спикеров можно направить Виктору Нестеренко: order@lawtek.ru

<https://www.rosnedra.gov.ru/article/13756.html>

Роснедра // VI научно-техническая конференция «Состояние и использование ресурсной базы углеводородного сырья Западной Сибири: Геологические вызовы будущего»

10–11 ноября 2021 года при поддержке Федерального агентства по недропользованию состоится VI научно-техническая конференция «Состояние и использование ресурсной базы углеводородного сырья Западной Сибири: Геологические вызовы будущего». Мероприятие пройдет в гибридном формате: онлайн (в режиме видеоконференции) и офлайн (ФАУ «ЗапСибНИИГГ», г. Тюмень, ул. Республики, 48/4а). Организатор конференции - ФАУ «ЗапСибНИИГГ».

На конференции планируется обсудить широкий спектр вопросов, касающихся стратегического планирования и приоритетных направлений геологического изучения территории ЗСНГП, цифровизации недропользования и совершенствования процесса предоставления в пользование геологической

информации, обзор изменений в законе «О недрах», вступающих в действие с 01.01.2022 г.

В работе конференции примут участие:

- врио руководителя Федерального агентства по недропользованию Евгений Игнатьевич Петров;
- представители территориальных органов и подведомственных учреждений Роснедр;
- представители нефтегазодобывающих и сервисных компаний;
- представители ведущих отраслевых научно-исследовательских институтов.

В рамках конференции 10 ноября 2021 года планируется проведение совещаний врио руководителя Федерального агентства по недропользованию Петрова Е.И. с руководителями территориальных органов, представителями пользователей недр, отвечающими за планирование ГРП и развитие ресурсной базы для обсуждения актуальных вопросов взаимодействия с Роснедрами.

<https://www.rosnedra.gov.ru/article/13738.html>

Роснедра // Встреча юных геологов с С.М. Мироновым

10 ноября 2021 года в Государственном геологическом музее имени В. И. Вернадского прошла встреча организаторов и участников V Международного слёта юных геологов «ГЕОАРТЕК-2021» с Сергеем Мироновым – председателем партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ – ЗА ПРАВДУ» и руководителем фракции «СР» в Госдуме ФС РФ. Политик принял личное участие в организации прошедшей смены.

Государственный геологический музей им. Г.В. Вернадского РАН был выбран местом встречи не случайно: в одном из его залов хранится коллекция минералов, которую С.М. Миронов собирал около 40 лет и 10 лет назад передал в дар музею. На встрече с детьми разговор шёл о замечательной профессии - профессии геолога. Сергей Михайлович обратил внимание на важность ранней профессиональной ориентации детей и юношества, рассказал о своей геологической молодости и выразил уверенность в том, что профессия геолога всегда будет востребована. Говоря о детско-юношеском геологическом образовании, Сергей Михайлович поблагодарил студентов и преподавателей МГРИ им. С.Орджоникидзе, ведущего вуза России, всех наставников за активную воспитательную и образовательную работу с детьми. Отдельно политик отметил важность интереса, который проявляют участники проекта «ГеоАртек» к романтической, но сложной профессии геолога. «ГеоАртек» является частью единого детско-юношеского геологического движения «Юные геологи России». Наряду с Роснедрами и его подведомственными учреждениями, МГРИ им. С. Орджоникидзе, Российским геологическим обществом, предприятиями «Росгеологии» в этом движении

активное участие принимает и ИМГРЭ. После осмотра экспозиции, беседы с детьми Сергей Михайлович вручил юным геологам подарки - образцы минералов и свою книгу воспоминаний о геологии. Дети заверили С.М. Миронова в том, что их выбор будущей профессии осознанный и продуманный.

По поручению руководства Федерального агентства по недропользованию генеральный директор ФГБУ «ИМГРЭ» И.Г. Спиридонов выразил благодарность Сергею Михайловичу за внимание к детско-юношескому геологическому движению «Юные геологи России», проекту «ГеоАртек» и за поддержку в целом всей работы по ранней профессиональной ориентации школьников. Спиридонов И.Г. вручил Миронову С.М. памятную медаль в честь 65-летия ИМГРЭ и специальный выпуск журнала «Разведка и охрана недр», посвящённый юбилею института.

<https://www.rosnedra.gov.ru/article/13803.html>

АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ

Росатом // Росатом принимает участие в XXVI Конференции ООН по изменению климата в Глазго

Госкорпорация «Росатом» принимает участие в XXVI Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP26), которая проходит с 31 октября по 12 ноября в Глазго (Великобритания).

Основная повестка конференции включает обсуждение путей достижения глобальных климатических целей, заявленных в Парижском соглашении, национальных программ сокращения углеродных выбросов, вопросов зеленого финансирования. При поддержке Росатома в рамках COP26 организован ряд сессий, посвященных роли атомной энергетики в переходе к низкоуглеродной экономической системе.

4 ноября генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачёв выступит с видеообращением на сессии МАГАТЭ высокого уровня «Атомная энергетика и ВИЭ для углеродно-нейтрального будущего».

В рамках программы Дня молодежи и климат-ориентированных образовательных программ 5 ноября состоится сессия «Молодежь за ядерную энергетику: новый взгляд на достижение устойчивой энергетической системы». Участники встречи обсудят способы активного вовлечения молодежи в формирование будущего атомной отрасли.

Деловая программа 8 ноября в павильоне Российской Федерации будет полностью посвящена атомной энергетике – здесь пройдет «День чистого атома». Его откроет приветственной речью генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси. В панельной сессии по теме роли атомной энергии в выполнении обязательств по достижению углеродной нейтральности примут участие Кирилл Комаров, первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу Росатома, Сама Бильбао-и-Леон, генеральный директор Всемирной ядерной ассоциации, и Том Самсон, главный исполнительный директор возглавляемого Rolls-Royce консорциума по разработке ММР.

В рамках «Дня чистого атома» будут организованы виртуальные онлайн-туры на Ленинградскую и Белоярскую атомные станции, пройдут видеопозаказы, посвященные просветительскому проекту Росатома «Атом для людей», а также состоится презентация проекта Rhisotope, который реализуется международной группой ученых при поддержке Росатома и направлен на борьбу с браконьерством носорогов в Южной Африке с помощью радиационных технологий.

11 ноября состоится сессия «Пути низкоуглеродного развития: роль и подходы России» при участии генерального директора Росатома Алексея Лихачева. Модератором мероприятия выступит глава российской делегации, заместитель Председателя Правительства РФ Алексей Оверчук. В числе спикеров также будут министр экономического развития РФ Максим Решетников, министр природных ресурсов РФ Александр Козлов, президент ПАО «Сбербанк» Герман Греф и исполнительный директор En+ Group Вячеслав Соломин.

В сессии «Устойчивое развитие человеческого капитала в атомной отрасли: гендерный баланс и инклюзивность» будет выступать Татьяна Терентьева, заместитель генерального директора по персоналу Госкорпорации «Росатом». В рамках многочисленных сессий, посвященных борьбе с изменением климата, инструментам достижения углеродной нейтральности и вопросам зеленого финансирования выступит директор Департамента устойчивого развития Росатома Полина Лион. Директор департамента международного бизнеса Госкорпорации «Росатом» Борис Арсеев примет участие в дискуссии о вкладе неэнергетических атомных решений в достижение целей устойчивого развития ООН.

Ожидается, что для участия в работе двухнедельной конференции, посвященной вопросам изменения климата, в Глазго прибудут около 25 тысяч человек, в том числе главы государств и правительств более чем 120 стран.

<https://www.rosatom.ru/journalist/news/rosatom-prinimaet-uchastie-v-xxvi-konferentsii-oon-po-izmeneniyu-klimata-v-glazgo/>

Росатом // Росатом стал одним из партнеров проведения Всероссийской акции «Время карьеры»

Весь ноябрь в 16 российских городах будет проходить Всероссийская акция «Время карьеры» для студентов вузов. Организаторами акции выступили Министерство науки и высшего образования РФ, платформа «Россия – страна возможностей» и Уральский федеральный университет. Госкорпорация «Росатом» стала одним из национальных партнеров проекта.

Цель проекта – знакомство молодежи с работодателями в неформальной обстановке и развитие прямой связи «работодатель – студент», формирование у молодых людей представлений о рынке труда и требованиях к соискателям, содействие в трудоустройстве и профессиональном развитии студентов и выпускников, создание условий для развития их компетенций и конкурентоспособности, а также содействие компаниям в подборе кадров.

В проведении консультаций и мастер-классов примут участие представители 20 предприятий Госкорпорации. В частности, они очно проведут три стендовых выставки, рассказывающих о карьерных возможностях в Росатоме, которые пройдут в Екатеринбурге (УрФУ им. Б.Н. Ельцина), Санкт-Петербурге (СПбПУ им.

Петра Великого) и Томске (Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники). В остальных городах-участниках проекта «Время карьеры» сотрудники Росатома выступят в онлайн-формате.

17 ноября мастер-класс «Резюме либо собеседование» для участников карьерного марафона проведет Мария Ореханова, тренер-консультант Корпоративной Академии Росатома. Начало - в 11:00 (мск).

«Карьерный марафон – одна из инициатив Всероссийской акции «Время карьеры», которая состоится в ноябре в 16 городах, а также онлайн для всех студентов и недавних выпускников вузов страны. Мастер-классы от компаний нацелены на молодых соискателей без опыта работы и помогут правильно презентовать себя работодателю, чтобы увеличить шансы трудоустройства и получить работу мечты», – сказал заместитель генерального директора АНО «Россия – страна возможностей» Алексей Агафонов.

Для справки:

Всероссийская акция «Время карьеры» - проект АНО «Россия - страна возможностей», Минобрнауки России и Уральского федерального университета. Цель проекта - содействие в трудоустройстве и профессиональном развитии студентов и выпускников. В первой акции осенью 2020 года приняли участие более 60 тыс. студентов в 35 городах России. «Карьерный марафон» - одна из инициатив Всероссийской акции «Время карьеры». Среди тем запланированных мастер-классов: стратегии построения карьеры для молодежи, компетенции будущего, лайфхаки в поиске вакансий, презентация опыта работы, эффективные резюме и собеседования.

<https://www.rosatom.ru/journalist/news/rosatom-stal-odnim-iz-partnerov-provedeniya-vserossiyskoy-aktsii-vremya-karery/>

Росатом // Росатом выступит глобальным партнером XXV Мирового энергетического конгресса

Госкорпорация «Росатом» выступит глобальным партнером XXV Мирового энергетического конгресса (МЭК-2022), который пройдет 24-27 октября 2022 года в Санкт-Петербурге (КВЗ «Экспофорум»). Организатором мероприятия является Фонд «Росконгресс».

Мировой энергетический конгресс - главное событие Мирового энергетического совета. Конгресс проводится раз в три года и объединяет международных лидеров энергетического сектора, глав министерств и ведомств, экспертов и ученых, руководителей общественных и межправительственных организаций, представителей бизнес-сообщества и мировых СМИ. Основная тема МЭК-2022: «Энергия – человечеству» (Energy for Humanity).

Ожидается, что Госкорпорации «Росатом» представит выставочную экспозицию, а делегация во главе с генеральным директором Алексеем Лихачевым примет участие в основных мероприятиях Конгресса. В соответствии с архитектурой деловой программы особое внимание будет уделено обсуждению различных аспектов глобального энергетического перехода, перспектив устойчивого развития в энергетике и достижения климатической нейтральности.

Буклет о конгрессе

Архитектура деловой программы конгресса

Для справки:

Всемирный энергетический конгресс является одним из крупнейших и наиболее авторитетных событий в сфере энергетики, охватывающих все аспекты и текущие тренды развития энергетической отрасли. Проводится, начиная с 1924 года. Получить больше информации о МЭК-2022 можно на его сайте: worldenergycongressrussia.org.

<https://www.rosatom.ru/journalist/news/rosatom-vystupit-globalnym-partnerom-xxv-mirovogo-energeticheskogo-kongressa/>

Росатом // Названы имена 28 школьников, которые про поддержке Росатома в 2022 году отправятся в экспедицию на Северный полюс

Завершился отбор участников просветительской экспедиции «Ледокол знаний. Homo Science project», организуемой при поддержке Госкорпорации «Росатом». Имена 28 финалистов были названы 10 ноября, во Всемирный день науки, на Международном форуме-диалоге «Наука за мир и развитие» в Академии «Маяк» в Нижнем Новгороде.

25 участников экспедиции - это финалисты викторины, проходившей в октябре на сайте www.polus.atom.online, еще трех финалистов определили в ходе эфиров на радиостанциях «Маяк», «Радио ENERGY» и «Автордио».

Всего в викторине и в эфирах на радио приняли участие 17268 человек (ученики 7-10 классов и студенты 1 курса средних специальных учебных заведений). Они должны были продемонстрировать как свою эрудицию и широту кругозора, так и творческие способности. Участники, которые вошли в топ-50 рейтинга викторины, получили доступ к обучающим онлайн-курсам, а участники, занявшие места с 51-го по 100-е – годовую подписку на сервис аудио- и электронных книг.

Экспедиция стартует летом 2022 года. Ее участники отправятся на атомном ледоколе Росатомфлота «50 лет Победы» на Северный полюс.

С полным списком победителей можно ознакомиться на сайте проекта.

Для справки:

Homo Science – просветительский проект, организованный Госкорпорацией «Росатом» специально для молодежи на интернет-площадке homo-science.ru. Его

адресаты – все, кто только начинает думать и мечтать, и те, кто не собирается прекращать этим заниматься. Цель проекта – донести академические знания из самых разных областей науки до молодежи. Homo Science предоставляет медиаплощадку для блогеров-популяризаторов науки и ученых, которые готовы объяснить научные процессы понятным и доступным языком.

Предыдущая просветительская экспедиция на Северный полюс «Ледокол Знаний. Homo Science project» завершилась 24 августа 2021 года.

Атомный ледокол «50 лет Победы» доставил на вершину планеты и вернул обратно более 80 талантливых школьников и студентов первых курсов – победителей и призеров различных конкурсов и олимпиад.

<https://www.rosatom.ru/journalist/news/nazvany-imena-28-shkolnikov-kotorye-pro-podderzhke-rosatoma-v-2022-godu-otpravlyatsya-v-ekspeditsiyu/>

Росатом // Академия «Маяк» получила имя Андрея Дмитриевича Сахарова

Церемония присвоения имени выдающего ученого прошла 10 ноября 2021 года во Всемирный день науки за мир и развитие, при поддержке Госкорпорации «Росатом» и стала завершением празднования столетия А.Д. Сахарова в Нижнем Новгороде.

В торжественной церемонии приняли участие: президент Российской Академии наук Александр Сергеев, генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев, губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, внучка А.Д. Сахарова - Марина Сахарова-Либерман.

Нижегородская область — альма-матер атомной промышленности страны. Здесь расположен Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики (РФЯЦ–ВНИИЭФ) в Сарове, где создавались отечественные технологии, над которыми работал А.Д. Сахаров — выдающийся советский физик, академик АН СССР. С одной стороны, академик Сахаров принимал участие в создании самого грозного оружия за всю историю человечества, которое стало основой глобального ядерного равновесия. С другой стороны, Андрей Дмитриевич был лауреатом Нобелевской премии в области сохранения мира, ярым борцом за разоружение и права человека.

Символично, что именно в центре Нижнего Новгорода у стрелки, где сливаются Ока и Волга, Академия «Маяк» получила имя этого знакового для отечественной науки и общества деятеля. Две великие русские реки, каждая со своим характером, символизируют дуализм гения Сахарова и разные векторы его жизненных устремлений.

Александр Сергеев во вступительной речи напомнил, что в 2021 году празднуется 100-летие Андрея Дмитриевича Сахарова. В России и за ее пределами состоялось множество мероприятий, приуроченных к этой памятной дате. Однако идея

присвоения Академии «Маяк» имени нашего великого соотечественника возникла спонтанно. «С инициативой вышла Госкорпорация Росатом, и она сразу же нашла поддержку как в Оргкомитете празднования, который я возглавляю, так и на уровне руководства страны. Это свидетельствует о том, что в нашей стране все — и ученые, и обычные люди, и руководство страны — имеют общее единое отношение к Андрею Дмитриевичу. Это человек, который в значительной степени способствовал созданию отечественной атомной отрасли, щита обороноспособности страны. Сахаров, безусловно, был визионером, он понимал и готовил будущее. Академия «Маяк» — это тоже взгляд в будущее», — отметил он. Алексей Лихачев, выступая на церемонии, выразил глубокое уважение к личности академика Сахарова и его заслугами перед страной. «Имя Сахарова неразрывно связано с величайшими научными открытиями 20 века. Его достижения внесли решающий вклад в укрепление обороноспособности и безопасности нашей страны, стали прорывом в атомной науке и дали мощный импульс развитию советского «атомного проекта». В знак нашего глубокого уважения к заслугам этого замечательного человека мы выступили с инициативой присвоения имени академика Сахарова новому образовательно-культурному центру Росатома в Нижнем Новгороде — Академии «Маяк»», — заявил глава Росатома.

Глеб Никитин отметил, что с именем Андрея Сахарова в регионе связан целый ряд мероприятий и объектов. «Его имя уже давно носит прославленный международный фестиваль искусств, проходящий в нашем городе. У нас обновлен и вновь открыт музей Сахарова — как раз в этом году, когда мы отмечаем 100-летие со дня рождения академика и 800-летие города. И вот теперь имя Сахарова будет носить академия «Маяк». Это по-настоящему уникальный проект», — отметил Глеб Никитин. «Маяк» станет площадкой для проведения мероприятий с использованием передовых технологий и интерактивных зон со свободным посещением, местом развития культурно-образовательных проектов, в том числе затрагивающих атомную отрасль. Международный форум-диалог «Наука за мир и развитие» — хороший пример востребованности такого формата», — добавил губернатор Нижегородской области.

Марина Сахарова-Либерман подчеркнула на мероприятии достижения деда в фундаментальной науке и выразила уверенность, что Академия «Маяк» поможет раскрыть новые таланты. «Сегодняшняя церемония особенно значима, поскольку проходит в год 100-летия Андрея Дмитриевича Сахарова и во Всемирный день науки. Сахаров обладал не только талантом инженера-конструктора, но и внес огромный вклад в фундаментальную физику. В списке достижений Андрея Дмитриевича: метод получения сверхсильных магнитных полей, идея токамака, используемого в управляемом термоядерном синтезе, и идея ионного катализа, ставшая основой нового направления физики. Я надеюсь и верю, что Академия

«Маяк», получившая имя Сахарова, поможет самореализации и образованию новой плеяды замечательных инженеров и ученых», - сказала она.

После церемонии на площадке Академии «Маяк» прошел Международный форум-диалог «Наука за мир и развитие» под эгидой Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО, посвященный проблеме этичности научного прогресса и роли ученых в его понимании.

Для справки:

Академия «Маяк» — уникальный проект, который реализован Госкорпорацией «Росатом» при содействии Правительства Нижегородской области. В 2021 году здание было частично отреставрировано Росатомом. В стенах исторического комплекса банка купцов Рукавишниковых на Нижневолжской набережной будет создан образовательный центр для проведения лекций, мастер-классов, выставок и других мероприятий.

<https://www.rosatom.ru/journalist/news/akademiya-mayak-poluchila-imya-andreya-dmitrievicha-sakharova/>

Правда Урфо // Объекты ПО «Маяк» и полигон ТБО Озерска под угрозой. Чиновники переписали правила для ЗАТО

В правительстве Челябинской области от поправок документа отказываются. Установка границ зоны подтопления реки Теча ограничила застройку в Озерске, а также внесла коррективы в эксплуатацию находящихся в ней объектов. В частности, в нее попали строящийся атомный реактор ФГУП «ПО «Маяк», городской полигон ТБО и золоотвал Аргаяшской ТЭЦ, хотя размещение последних двух объектов в зоне подтопления законодательством запрещается. Представители администрации муниципалитета и градообразующего предприятия, чьим мнением разработчики проекта зоны не интересовались, полагают, что установлены они с нарушениями, и возлагают взаимные надежды на продвижение корректировок в уже внесенные в кадастровую карту границы. Стороны несколько раз проводили совещания по проблемному вопросу с Министерством общественной безопасности Челябинской области, глава которого Светлана Костина подписала акт приемки предложений, ставших основанием для утверждения зоны подтопления. Их разработчик – «Компания Мегapolis» – наотрез отказывается что-либо менять, а пока «чиновники ищут правовые лазейки, чтобы обойти ограничения». В свою очередь юристы указывают на формальную возможность застройки этих пространств, которые, помимо затрат на создание объектов, потребуют и значительных вложений в строительство антипаводковых укреплений.

Об изменении границ зоны подтопления в администрации Озерска (ЗАТО Росатом) и ФГУП «ПО «Маяк» узнали уже после внесения изменений в кадастровую карту. Хотя постановление Правительства РФ «О зонах затопления, подтопления»

прописывает учет мнения муниципалитета при формировании данных границ, сделано это, по словам чиновников мэрии, не было.

«На наш взгляд, зона подтопления реки Теча рассчитана некорректно, не учтен ряд моментов, например, стоки предприятий. Ни у города, ни у «Маяка» мнение при разработке не спрашивали. Зона рассчитана по всему руслу с учетом притоков», – делится мнением замглавы Озерска Иван Сбитнев.

Границы зоны подтопления были определены на основании предложений ООО «Компания Мегаполис», выигравшего торги на этот подряд еще в 2019 году. Работы были приняты без замечаний, акт приемки подписан на тот момент министром общественной безопасности Олегом Климовым, а заключение о соответствии результатов госзаказу – замминистра Светланой Костиной (в настоящее время занимает пост министра).

Хотя по условиям контракта в разработанные предложения в течение срока гарантии возможно внести изменения при обнаружении недостатков, подрядчик с этим категорически не соглашается.

«К нам обращались с вопросом изменения границ зон. У нас проведена работа, и определена реальная зона подтопления. Вышел указ президента, в соответствии с которым эти зоны и определены, чтобы люди там не строили. Сейчас нас просят переделать неправильно», – заявил директор «Компании Мегаполис» Василий Бакарасов.

В соответствии с Водным кодексом в зоне подтопления запрещается создание новых объектов капстроя без обеспечения инженерной защиты. В результате уже сейчас некоторые предприниматели, как делятся источники издания в Озерске, сталкиваются с отказами в предоставлении земель под застройку вблизи Течи. Кроме того, в зоне подтопления запрещается размещение пунктов хранения радиоактивных отходов, объектов размещения отходов производства и потребления, химических и взрывчатых веществ.

Именно такие объекты в установленную в Озерске зону и попали. В частности, в ней расположен строящийся атомный реактор ФГУП «ПО «Маяк». Пока вопросы эксплуатации попавших в зону объектов уточняются с Министерством общественной безопасности, а сотрудники промобъединения проводят собственный анализ установки ее границ.

По мнению специалистов предприятия, при установке зон подтопления «Компанией Мегаполис» не в полной мере учтены изменения гидрографической системы верховья рек Теча и Мишеляк, произошедшие в период строительства предприятия, особенности эксплуатации Иртяшко-Каслинской системы озер, результаты многолетних наблюдений рек ФГБУ «Гидроспецгеология», технические параметры существующих водотоков, – сообщили на ПО «Маяк».

Стоит отметить, что промобъединение осуществляет сброс промышленных вод в озеро Иртяш, откуда берет исток Теча, и контролирует уровень воды в озере.

На возведение реактора, разрешение на строительство которого было получено еще до введения границ зоны подтопления, изменения, как полагают на «Маяке», коренным образом не повлияют.

«В настоящее время действуют переходные положения для регулирования зон с особыми условиями использования территорий, и для ситуаций, когда в такую зону (установленную до 01.01.2022 и внесенную в ЕГРН) попадают уже существующие объекты. Вопрос о возможности их дальнейшей эксплуатации зависит от цели, для которой такая зона устанавливалась, то есть не любое несоответствие новым ограничениям будет вести к запрету использования уже существующих зданий или объектов», – объясняет советник юридической фирмы INTELLECT Илья Абрамов. В полной мере эти положения относятся и к строящимся объектам, в том числе к реактору. Однако сооружение новых обойдется значительно дороже из-за требований к наличию антипаводковой защиты. Для приведения существующих объектов в соответствие требованиям дается 3 года.

Помимо реактора «Маяка», в зону подтопления попал и городской полигон ТБО, однако в администрации муниципалитета предпочитают не заострять на этом внимание. Учитывая запрет на размещение подобных объектов, вероятно, стоит ожидать переноса полигона, но и этот вопрос в мэрии пока не поднимают. Те же преобразования, по идее, должны коснуться и золоотвала Аргаяшской ТЭЦ, которую летом приобрело у ПАО «Фортум» АО «Русатом инфраструктурные решения» (входит в ГК «Росатом»).

«Из наших объектов на этой территории находится только золоотвал, который в будущем подлежит реконструкции. Проблема нам известна и требует комплексного решения с привлечением всех заинтересованных сторон», – ограничились кратким комментарием в компании.

Пока чиновники мэрии и представители градообразующего предприятия менять документ не собираются и выражают взаимные пожелания об изменении границ зоны. Учитывая, что согласованы они целым рядом ведомств, провести корректировки крайне сложно. В региональном правительстве и вовсе уклоняются от ответа на вопросы о пересмотре согласованных документов.

«Предложения об изменениях границ зон затопления и подтопления рекой Теча, подготовленные подрядчиком работ, были согласованы специально уполномоченными федеральными органами исполнительной власти и утверждены приказом Нижне-Обского бассейнового водного управления, что подтверждает соответствие результатов работ установленному порядку», – ограничились формальным ответом в Министерстве общественной безопасности правительства Челябинской области.

Как добавляют в юридическом сообществе, дальнейшая эксплуатация таких объектов, как полигон ТБО и золоотвал, во многом зависит от позиции надзорных органов и договоренностей с ними местных чиновников.

«Правда УрФО» продолжит следить за развитием ситуации.

<https://pravdaurfo.ru/polnotekst/370330-obekty-po-mayak-i-poligon-tbo-ozerska-pod-ugrozoj-chinovniki-perepisali-pravila-dlya-zato/print/>

Правительство РФ // Правительство утвердило Стратегию социально-экономического развития России с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 года

Реализация целевого сценария потребует инвестиций в снижение выбросов парниковых газов в объёме около 1% ВВП в 2022–2030 годах и до 1,5–2% ВВП в 2031–2050 годах. Среди мероприятий по декарбонизации заявлено оказание мер поддержки в отношении внедрения, тиражирования и масштабирования низко- и безуглеродных технологий, стимулирование использования вторичных энергоресурсов, изменение налоговой, таможенной и бюджетной политики, развитие зелёного финансирования, меры по сохранению и увеличению поглощающей способности лесов и иных экосистем, поддержка технологий улавливания, использования и утилизации парниковых газов.

Таким образом, в рамках целевого сценария станет возможным рост экономики при уменьшении выбросов парниковых газов. К 2050 году их чистая эмиссия снизится на 60% от уровня 2019-го и на 80% от уровня 1990 года. Дальнейшая реализация этого сценария позволит России достичь углеродной нейтральности к 2060 году.

План мероприятий по реализации стратегии планируется разработать в течение шести месяцев. Этим займётся Министерство экономического развития.

«Реализация климатических проектов начнётся уже со следующего года, – отметил Михаил Мишустин на оперативном совещании с вице-премьерами 1 ноября. – Предстоит не только внедрить более щадящие с экологической точки зрения решения, но и увеличить поглощение парниковых газов нашими лесами и другими природными экосистемами, а также перейти к сбору и переработке углекислого газа».

С 2023 года в России планируется запустить систему обязательной углеродной отчётности для предприятий, добавил Председатель Правительства.

Достижение углеродной нейтральности при устойчивом росте экономики – такие цели заявлены в новой стратегии низкоуглеродного развития, которую своим распоряжением утвердил Председатель Правительства Михаил Мишустин.

Документ подготовлен в рамках указа Президента.

В стратегии заложены два сценария – инерционный и целевой (интенсивный). Целевой сценарий взят за основу. Сценарии отличаются наборами мер по декарбонизации российской экономики.

В целевом сценарии в качестве ключевой задачи обозначено обеспечение конкурентоспособности и устойчивого экономического роста России в условиях глобального энергоперехода.

Макроэкономические условия целевого сценария предполагают опережающие темпы роста неэнергетического экспорта (до 4,4% ежегодно). Вклад в устойчивый рост экономики будут вносить как опережающие темпы роста инвестиций в основной капитал (3,7% ежегодно), так и стабильный рост реальных располагаемых доходов (2,5% ежегодно). При этом ожидается более умеренное, чем в инерционном сценарии, падение энергетического экспорта с 2030 года, в том числе за счёт переориентации на продукцию высокого передела и реализации мер по повышению конкурентоспособности российского энергетического экспорта на внешних рынках.

В результате ежегодные темпы роста экономики остаются выше среднемировых до 2050 года (до 3% в год).

<http://government.ru/news/43708/>

Маяк // Озерские атомщики внесли весомый вклад в успех сборной Росатома на WorldSkills Hi-Tech - 2021

Сборная Росатома завоевала 34 награды — 21 золотую, 9 серебряных и 4 бронзовые медали на VIII Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech — 2021 и соревнованиях Кубка по рационализации и производительности, которые завершились в Екатеринбурге.

Свой вклад в успех сборной Росатома внесли работники ПО «Маяк» и школьники из Озерска.

Обладателем главного приза чемпионата – сертификата «Мастер развития промышленности» от Фонда развития промышленности достоинством в 1 млн рублей - стала команда-победительница в компетенции «Инженерное проектирование», за которую выступал и Павел Коновалов, инженер-конструктор управления по проектированию и конструированию ПО «Маяк». Команда набрала наибольшее количество баллов за выполнение конкурсных заданий среди всех компетенций. Золотую награду в составе сборной Росатома в компетенции «Управление жизненным циклом» завоевал инженер-технолог ЦЗЛ ПО «Маяк» Виктор Колецкий. В компетенции «Мехатроника» бронзовыми призерами чемпионата стали инженер по КИПиА химико-металлургического завода Игорь

Кобзев и слесарь по КИПиА 6 разряда завода химического производства ПО «Маяк» Антон Левченко.

Ярким событием чемпионата WorldSkills Hi-Tech 2021 стало дополнительное направление – WorldSkills Juniors. Оно вошло в практику чемпионатов в 2019 году, и в нем выступают ребята в возрасте до 16 лет. В 2021 году по направлению WorldSkills Juniors за команду атомной отрасли выступали 15 юниоров из 7 городов России присутствия предприятий Росатома. Они соревновались в 6 компетенциях и завоевали 6 медалей: золотую и серебряную – в компетенции «Лабораторный химический анализ», золотую – в компетенции «Инженерный дизайн САД», золотую и серебряную – в компетенции «Мехатроника», серебряную медаль – в компетенции «Токарные работы на станках с ЧПУ». Половина наград на счету школьников из Озерска. Так, в компетенции «Лабораторный химический анализ» золотую награду WorldSkills Juniors завоевала ученица лицея №39 Дарья Чашкова (эксперты Павел Палагин, Алена Разгуляева, Наталья Цивка — все ПО «Маяк»). В компетенции «Мехатроника» чемпионами WorldSkills Juniors стали учащиеся школы №33 Дмитрий Куценко и Сергей Ковалев (эксперт Салават Юсупов, ПО «Маяк»), а серебряные медали у Марии Казаковой из школы №24 и Кристины Бурмак из лицея №39 (эксперт Евгений Акимов, ПО «Маяк»).

В соревнованиях Кубка по рационализации и производительности, который впервые проходил в рамках чемпионата, сборная Росатома участвовала в 2 дисциплинах. В компетенции «Инженерное мышление. Каракури» Росатом занял весь пьедестал. Золотой медали сборная также была удостоена в компетенции «Организация эффективного процесса сборки блоков для электротехнического оборудования».

Информационная служба ФГУП «ПО «Маяк»

https://www.po-mayak.ru/press_center/press/news_mayak/ozerskie_atomshchiki_vnesli_vesomy_vklad_v_uspekh_sbornoy_rosatoma_na_worldskills_hi_tech_2021/

РАДОН // Каскад запущен

В НПК Сергиево-Посадского филиала ФГУП «РАДОН» прошла вторая ступень каскада конференций по трансляции ВИДЕНИЯ-2030 «Росатома», дивизиона и предприятия. Аналогичные мероприятия проводятся в большинстве организаций отрасли.

По итогам представления ВИДЕНИЯ, продемонстрировавшего, к чему в своей деятельности должны стремиться корпорация в целом и предприятие в частности, и какие прогрессивные изменения ждут атомную промышленность в будущем, участники конференции начали работу в группах по обсуждению полученной информации.

В результате диалога каждая команда сформулировала свое мнение о том, что стимулирует и тормозит работу, что лучшее из богатого наследия отрасли необходимо взять с собой для успешного движения вперед, какие амбициозные цели организации вдохновляют на решение поставленных задач, какие культурные особенности и организационные решения помогают «Росатому» стать сильнее.

Обсуждение прошло активно, абсолютно все присутствующие могли откровенно озвучить свои мысли. И хотя каждая группа участников конференции предложила свои варианты, во многом их точки зрения совпали.

Такая командная работа действительно является одним из самых эффективных инструментов делового дружеского общения, объединяет и впечатляет участников, побуждает их давать обратную связь и позволяет сделать личный вклад в копилку определения культурного кода «Росатома» и достижения ВИДЕНИЯ-2030.

<https://radon.ru/news/Kaskadzapushchen/>

Obninsk.name // В Обнинске отметили памятную дату — День открытия ИАТЭ на базе МИФИ

Вчера, 1 ноября, отмечалась важнейшая дата для ИАТЭ.

Именно в этот день в 1985 году на базе Обнинского филиала МИФИ был открыт Обнинский институт атомной энергетики.

По такому случаю в вузе вспомнили ключевые даты из истории института.

И первая из них это 8 июня 1953 года, когда вышло Постановление СМ СССР об открытии в Обнинске Вечернего отделения №5 Московского механического института. Через девять лет — в октябре 1962-го приказами Минсредмаша и МВ и ССО СССР данное отделение было передано МИФИ для создания Обнинского филиала МИФИ, где будет вестись подготовка по дневной и вечерней формам обучения

Ещё через десять лет — в апреле 1973 года – вышел совместный приказ Минвуза СССР и Минэнерго СССР, согласно ему предполагалось отнести Обнинский филиал МИФИ к числу специализированных по подготовке для Минэнерго СССР инженеров по специальностям атомной энергетики.

В декабре 1976 года на базе Обнинского филиала МИФИ был создан Институт атомной энергетики и стартовало строительство материальной базы.

1 ноября 1985 года на базе Обнинского филиала МИФИ был официально открыт Обнинский институт атомной энергетики – ИАТЭ.

<https://obninsk.name/news37903.htm>

РАДОН // Венская конференция

В Вене прошла Международная конференция МАГАТЭ

по обращению с радиоактивными отходами: решения устойчивого будущего.

Задача международной встречи профессионалов – обмен информацией с целью повышения осведомленности о прогрессе в технологиях, передовой практике и эффективных решениях актуальных задач в сфере обращения с радиоактивными отходами.

Конференцию открыл Генеральный Директор МАГАТЭ Рафаэль Мариано Гросси, подчеркнув важность мероприятия, объединяющего опыт специалистов разных стран в области обращения с РАО и возможность обсуждения наиболее важных моментов для выработки лучших мировых практик.

На мероприятии присутствовали государственные должностные лица, руководящие работники организаций, представители регулирующих органов, технические и научные эксперты из многих стран, занимающиеся всеми аспектами в области обезвреживания РАО.

ФГУП «РАДОН» представляли ведущий инженер-технолог бюро совершенствования технологических процессов производственно-технического отдела Елизавета Осташкина и эксперт группы по международному сотрудничеству отдела технического развития, сопровождения и вывода из эксплуатации Элла Баринава, которые в рамках работы по проекту МАГАТЭ «Повышение эффективности реализации комплексных программ безопасного обращения с радиоактивными отходами» получили гранты на участие в этой конференции.

Несмотря на сложную эпидемиологическую ситуацию, организаторам мероприятия удалось органично объединить очных и заочных участников конференции для обсуждения семи важнейших тематик, связанных с обращением с РАО.

Помимо пленарных и постерных докладов программа включала дополнительные страновые мероприятия, рассказывающие об успехах некоторых государств в тех или иных аспектах локализации РАО.

Елизавета Осташкина представила доклад «Опытно-промышленное кондиционирование отработавших ионообменных смол». Специалисты «РАДОНА» по своей теме подробно отвечали на вопросы иностранных коллег, а также активно участвовали в обсуждении других презентаций.

Конференция показала эффективность применяемых в настоящее время методов и технологий обращения с радиоактивными отходами и способствовала внедрению передовой практики и хорошо интегрированных подходов в дальнейшем. Только при успешном продвижении решений по обращению с РАО ядерная энергетика и связанные с ней технологии могут способствовать устойчивому будущему.

Элла Баринава

Радиоактивные отходы остаются важным пунктом повестки дня для многих государств. Поэтому участие в конференции ФГУП «РАДОН» весьма

актуально. Очень приятным моментом для нас стала встреча с бывшими радоновцами, которые в настоящее время работают в МАГАТЭ и других международных организациях, – Михаилом Ожованом, Алексеем Ткаченко и Андреем Гуськовым. Высокотехнологичные специалисты продолжают с интересом следить за достижениями нашего предприятия и в рамках своей профессиональной деятельности поддерживают общение с коллегами из «РАДОНА».

Елизавета Осташкина

Здесь мы получили самое непосредственное представление об актуальном состоянии межгосударственного сотрудничества в области безопасного обращения с РАО, национальных перспективах и инновациях различных стран в данном направлении. Интересно и полезно было узнать об общемировых достижениях в сфере обращения с источниками отработавшего излучения, специфическими производственными отходами, а также опыте в создании различных типов хранилищ РАО. Конечно, незабываемые впечатления на всю жизнь нам оставила волшебная Вена с ее голубым Дунаем, соборами, памятниками и дворцами.

<https://radon.ru/news/Venskayakonferentsiya/>

Белта // "День чистого атома" прошел во время конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата

"День чистого атома" прошел при поддержке "Росатома" во время 26-й Конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP26), сообщили БЕЛТА в пресс-службе госкорпорации.

В своем видеоприветствии генеральный директор МАГАТЭ Рафаэль Гросси отметил существенный вклад атомной энергии в декарбонизацию экономики. Ключевым событием дня стала панельная дискуссия о значении атомной энергии в выполнении мировых и национальных обязательств по достижению углеродной нейтральности. В ней приняли участие представители ведущих компаний и организаций атомной энергетики

Первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу "Росатома" Кирилл Комаров в своем выступлении пояснил, почему страны выбирают мирный атом. "Большинство крупных экономик мира развивают атомную энергетику по двум основным причинам. Во-первых, атомная энергия - это источник энергии с самым низким уровнем углеродных выбросов, даже в сравнении с возобновляемыми источниками. Во-вторых, это надежный и устойчивый источник энергии".

Выступая на сессии "Устойчивое развитие человеческого капитала в атомной отрасли: гендерный баланс и инклюзивность" заместитель генерального директора по персоналу госкорпорации "Росатом" Татьяна Терентьева поделилась проектами "Росатома" в сфере кадрового развития, международных академических программ,

привлечения и поддержки молодых специалистов. "Влияние, которое атомные технологии оказывают на климатическую повестку, уже сейчас позволяет нам привлекать в отрасль лучшие кадры, особенно это важно для молодых людей. Сейчас на COP-26 мы видим, как слышен голос молодежи в глобальных дискуссиях. Мы как работодатель стараемся поддерживать интересы каждого сотрудника, поэтому одна из наших самых важных корпоративных целей - предоставить равные возможности для всех и гарантировать долгосрочный профессиональный рост каждому", - отметила она.

Директор департамента международного бизнеса "Росатома" Борис Арсеев принял участие в дискуссии о вкладе неэнергетических атомных решений в достижение целей устойчивого развития ООН и рассказал о том, как ядерные технологии помогают решить глобальную продовольственную проблему. "Ежегодно люди выбрасывают около 1,3 млрд т продуктов питания, это около трети всего производимого в мире продовольствия в мире. Радиационная обработка пищевых продуктов увеличивает их срок годности в 2-10 раз и позволяет уничтожить до 99% вредных бактерий и вирусов", - проинформировал он.

Участникам "Дня чистого атома" предоставили возможность посетить Ленинградскую и Белоярскую атомные станции в формате виртуального онлайна. Состоялась и серия видеопоздравлений, посвященных просветительскому проекту "Росатома" "Атом для людей", который рассказывает о важности атомных технологий для достижения целей ООН в области устойчивого развития через истории обычных людей из разных стран мира. Успехами первого этапа проекта Rhisotope, который реализуется международной группой ученых при поддержке "Росатома" и направлен на борьбу с браконьерством носорогов в Южной Африке с помощью радиационных технологий, поделился директор кафедры радиации и физики здоровья Университета Витс (ЮАР) Джеймс Ларкин.

https://atom.belta.by/ru/news_ru/view/den-chistogo-atoma-proshel-vo-vremja-konferentsii-storon-ramochnoj-konventsii-oon-ob-izmenenii-klimata-11526/

Женщины атомной отрасли // Дан старт масштабному проекту «Женщины в Арктике»

Объединение женщин атомной отрасли в 2021 году реализует информационный проект «Женщины в Арктике». Проект стал победителем грантового конкурса Фонда «Соработничество» в специальной номинации по развитию северных территорий.

Мы приглашаем всех принять участие!

Проект призван объединить женщин-специалистов и жительниц северных регионов для обсуждения актуальных вопросов развития Арктической зоны и сохранения национальной идентичности и самобытной культуры Севера.

Одним из ключевых мероприятий проекта является реализация тематической фотовыставки «У Арктики женское лицо». Основной идеей создания тематической фотовыставки является - популяризация ролевых моделей женщин в развитии и сохранении северных территорий, представление профессий и карьерных возможностей для женщин.

Вместе мы создадим уникальный портрет женских лиц северных регионов и расскажем о жизни, достижениях и успехах участниц. Мы убеждены, что женщинам отводится значительная роль в сохранении национальной культуры и освоении арктических территорий. Именно они заняты в организациях здравоохранения, образования, культуры и других социальных сферах, обеспечивающих прочную основу для развития.

Выставка пройдет:

онлайн – на нашем официальном сайте в тематическом разделе «Женщины в Арктике» в формате персональных историй от первых лиц.

офлайн – экспозиция, которая будет представлена на крупных мероприятиях в следующем году.

Мы приглашаем сотрудниц, работающих в организациях на Севере, и жительниц территорий принять участие в фотовыставке «У Арктики женское лицо».

Рассказывайте о нашей инициативе своим подругам, коллегам и присоединяйтесь к нашему уникальному проекту!

Как можно принять участие?

Всего лишь ответить на вопросы анкеты и направить нам свою фотографию в указанные сроки.

Куда направлять?

На официальную почту Объединения info@win-russia.com

В какой срок?

До 22 ноября 2021 г.

Кому писать, если появились вопросы?

Мы рады будем ответить на любые вопросы по официальной почте info@win-russia.com

Но лучше написать руководителю проекта Кристине Матвишиной, амбассадору Фонда, руководителю группы по координации и анализу хода строительства универсальных атомных ледоколов – заместителю руководителя Представительства ФГУП «Атомфлот» в г. Москве. тел. +7 985 623 4255, email: Matviishina@rosatomflot.ru.

На какие вопросы отвечать?

Анкета участницы фотовыставки «У Арктики женское лицо»:

ФИО, образование (вуз и специальность). В каком городе Вы проживаете.

Место работы и должность. Какая Ваша основная деятельность?

Девиз по жизни, активная позиция или любимая цитата, отражающая вас? (по желанию). Мы будем очень рады, если поделитесь!

Расскажите о своем профессиональном пути или личных успехах и достижениях. Может быть Вы совмещаете профессиональную деятельность с общественными инициативами.

Чем для Вас привлекательна работа на Севере? Может быть Вы решаете актуальные задачи для сохранения и развития своего города или региона в целом? Расскажите нам об этом.

Какие болевые точки вашего города или региона в целом Вы могли бы выделить? Какие предложения Вы могли бы дать относительно дальнейшего развития своего города или региона?

Три главные причины побывать на Севере?

Какое напутствие Вы бы дали молодому поколению, проживающему в северных территориях и стоящему перед выбором будущей профессии?

Расскажите о Ваших увлечениях и хобби (по желанию).

Ссылки на социальные сети (по желанию).

Не забудьте прикрепить отдельным файлом Вашу фотографию, которая будет использована на фотовыставке.

Фотография может быть сделана на рабочем месте, на фоне городских объектов или других локаций вашего региона, а также выбрана из личного архива.

Обязательно обратите внимание на технические требования ниже.

Технические требования к фотографии:

Формат файлов .jpg

Фотография должны быть сделана при хорошем освещении и в высоком качестве.

<http://winrussia.com/news/dan-start-masshtabnomu-proektu-zhenshchiny-v-arktike/>