



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГИДРОСПЕЦГЕОЛОГИЯ»**

**ОБЗОР ОТРАСЛЕВЫХ НОВОСТЕЙ ЗА ПЕРИОД  
21.06 – 27.06.2021г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ .....	4
Минприроды России // В России появился первый Сад памяти ученых.....	4
Минприроды России // В нацпарке "Шушенский бор" возобновлено наблюдение за режимом подземных вод.....	4
Минприроды России // Гидрологический обзор 21 июня 2021 г.....	5
Минприроды России // V Всероссийский водный конгресс пройдет с 28 по 30 июня 2021 в Москве в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр».....	6
Минприроды России // В Волгоградской области приступают к расчистке ерика Дудак .....	9
Минприроды России // Гидрологический обзор 22 июня 2021 г.....	10
Минприроды России // Между Росзаповедцентром Минприроды России и Российским университетом дружбы народов подписано соглашение о сотрудничестве.....	11
Минприроды России // Гидрологический обзор 23 июня 2021 г.....	12
РИА Новости // Минприроды подготовило закон, позволяющий уменьшить объем промтоходов.....	14
Минприроды России // Гидрологический обзор 24 июня 2021 г.....	14
Минприроды России // Александр Козлов: впервые запущена масштабная ревизия лицензий на пользование недрами .....	15
Минприроды России // Минобороны России отметило вклад Центра развития ВХК в работу над улучшением состояния водных ресурсов Сирии.....	16
Минприроды России // Минприроды подготовило поправки в федеральный закон «Об охране окружающей среды».....	18
ГТРК ЧИТА // В Чите торжественно открыли памятник геологам Забайкалья .	18
ENERGYLAND.INFO // «Газпром нефть» рвется на шельф Арктики.....	19
АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ .....	22
Росатом // Росатом принял участие в III Федеральном форуме «Производительность 360».....	22
АСЭ // Инжиниринговый дивизион Росатома подвел итоги конкурса благотворительных проектов.....	23
Росэнергоатом // Ростовская АЭС: более 100 человек приняли участие в экологической акции «Чистый берег».....	25
Старт // Встреча директора с молодыми работниками .....	25



### **Минприроды России // В России появился первый Сад памяти ученых**

18 июня 2021 года на территории Главного ботанического сада РАН им. Н.В. Цицина в рамках акции «Сад памяти» прошла памятная высадка яблонь и гортензий древовидных. Мероприятие посвящено советским ученым, внесшим значительный вклад в разгром фашизма. Высадка стала знаковой: на карте акции впервые появился Сад памяти ученых и произошло это в Год науки и технологий. Так, благодаря знаменитым советским физикам-атомщикам Игорю Курчатову и Анатолию Александрову была создана эффективная защита советских кораблей от магнитных мин, что позволило во время Великой Отечественной войны спасти сотни морских судов и тысячи жизней членов экипажей. Еще один известный физик-ядерщик Юлий Харитон во время войны вёл объёмную лабораторную и теоретическую работу, консультировал Наркомат обороны, Наркомат боеприпасов и другие наркоматы советской оборонной промышленности по новым образцам вооружений, суррогатным взрывчатым веществам, другим вопросам.

В высадках приняли участие заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации Елена Дружинина, вице-президент РАН Юрий Балега, научный руководитель приоритетного направления научно-технологического развития госкорпорации «Росатом» «Новые материалы и технологии» Алексей Дуб, представители Рослесхоза, научной общественности страны.

«Сад памяти» - международная акция, цель которой высадить 27 миллионов деревьев в память о 27 миллионах погибших в годы Великой Отечественной войны. В прошлом году к акции присоединились все 85 субъектов РФ, а также более 50 стран по всему миру. Свое дерево в рамках акции высадил и президент Владимир Путин. В этом году мероприятия также проходят на всей территории РФ и за рубежом. Высажено уже более 30 миллионов деревьев. Финал акции запланирован на 21 и 22 июня, одна из посадок пройдет в Бресте.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/v\\_rossii\\_poyavilsya\\_pervyy\\_sad\\_pamyati\\_uchenykh/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/v_rossii_poyavilsya_pervyy_sad_pamyati_uchenykh/)

### **Минприроды России // В нацпарке "Шушенский бор" возобновлено наблюдение за режимом подземных вод**

Сотрудники национального парка «Шушенский бор» (Красноярский край) совместно со специалистами Минусинской гидрогеологической партии провели рекогносцировочное обследование территории и инспекцию наблюдательных скважин, расположенных на территории Перовского лесничества.

После обработки полевых материалов гидрогеологами будет выдано заключения для проведения дальнейших работ по мониторингу территории национального парка.

Таким образом возобновится утраченное в 2000 годах изучение режима подземных вод, что позволит выяснить новые причины негативных гидрологических явлений, связанных с подтоплением части Перовского лесничества и сопредельных территорий.

Данная работа является первым этапом масштабных комплексных исследований, направленных на организацию систематического изучения режима подземных вод с использованием современных технологий и гидроклиматических моделей.

В дальнейшем это позволит обеспечить не только надежные прогнозы опасных гидрологических явлений, но и даст возможность оперативно принимать своевременные превентивные меры для снижения потенциального ущерба.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/v\\_natsparke\\_shushenskiy\\_bor\\_vozobnovleno\\_nablyudenie\\_za\\_rezhimom\\_podzemnykh\\_vod/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/v_natsparke_shushenskiy_bor_vozobnovleno_nablyudenie_za_rezhimom_podzemnykh_vod/)

#### **Минприроды России // Гидрологический обзор 21 июня 2021 г.**

Повышение уровня воды (на 31-242 см за сутки) наблюдалось местами на реках Крыма: Бельбек, Биюк-Узенбаш, Кучук-Узенбаш, Коккозка, Салгир, Биюк-Карасу. На территории Кировской области сохраняется низкий уровень воды, затрудняющий судоходство, на Вятке на участке г. Киров – г. Котельнич.

Кратковременный подъем уровня воды (на 21-102 см за сутки) наблюдался на Печоре и на р. Илыч (Коми).

В связи с прохождением паводка повышение уровня (на 25-59 см за сутки) отмечалось на Кубани (Краснодарский край), Тереке (Кабардино-Балкария, Чеченская Республика, Республика Дагестан) (Рисунок 1, 2).

На большинстве рек бассейна Оби продолжался спад уровня воды различной интенсивности; местами сохранялись разливы воды по пойме. Высокие уровни воды сохранялись на Оби у пгт Каргасок (Томская область).

На Енисее у Красноярска уровень воды выше опасной отметки на 23 см. Сохраняется затопление пониженных участков местности в черте города Красноярска. 22 июня уровень воды у г. Красноярск ожидается 400-410 см (опасная отметка 390 см), сложная гидрологическая обстановка в районе города сохранится. Уровень воды выше опасной отметки на 20 см на Енисее у с. Подсинее; на дачных участках подтоплены подвальные помещения и насосная станция. 22 июня уровень воды у с. Подсинее ожидается 360-380 см (опасная отметка 360 см). Уровень воды выше неблагоприятной отметки отмечался на р. Баргузин у с. Баргузин, Селенга у п. Новоселенгинск и на р. Чикой у п. Поворот (Бурятия). Рост уровня воды (на 20-51 см за сутки) наблюдался на р. Казыр у п. Казыр, р. Елогуй у п. Келлог

(Красноярский край), р. Китой у с. Раздолье, р. Бирюса у г. Бирюсинск (Иркутская область) (Рисунок 3, 4). 22 июня в связи с выпадением осадков на реках Туба, Оя, Мана и их притоках ожидаются подъемы уровней воды с выходом на пойму; на р. Оя у с. Ермаковское, р. Ус у с. Арадан ожидается достижение опасных отметок. Подъем уровня воды (на 26-199 см за сутки) наблюдался на Лене (Иркутская область, Якутия), Витим (Забайкальский край, Иркутская область), Алдане, Оленьке (Якутия), Колыме (Магаданская область). Рост уровня воды (на 230-446 см за сутки) отмечался на устьевом участке Лены у полевой станции Столб, Олекме (Якутия). Затоплена пойма Олекмы у с. Усть-Нюкжа (Амурская область), Камчатка у п. Ключи и п. Козыревск (Камчатский край).

В связи с прохождением паводка на Верхнем Амуре (Забайкальский край, Амурская область), р. Шилка, р. Нерча (Забайкальский край), р. Зея, р. Левый Уркан, р. Деп, р. Селемджа (Амурская область), р. Бурея (Хабаровский край) отмечался подъем уровня воды (на 40-322 см за сутки). 19 июня на р. Правый Уркан у с. Арби прошел максимальный уровень паводка, который был на 79 см выше опасной отметки; это второй случай таких высоких уровней (после 2013 г.) за период наблюдения. Уровень воды превысил опасную отметку на Амуре у с. Джалинда (Амурская область); 22-23 июня продолжится рост уровня воды. Неблагоприятные отметки уровня воды превышены на р. Онон у ст. Оловянная, р. Шилка у г. Сретенск, р. Аргунь у с. Олоча Амуре у с. Покровка (Забайкальский край), у с. Черняево, с. Кумара, на р. Правый Уркан у с. Арби; затоплены поля, дороги, линии связи, приусадебные территории (Рисунок 5, 6). 22-27 июня в связи со смещением волны паводка и осадками ожидается достижение опасных отметок уровня воды на Амуре у с. Черняево, с. Кумара, с. Сергеевка, г. Благовещенск, на устьевом участке Зеи у г. Благовещенск (Амурская область), на р. Шилка у с. Усть-Карск и с. Усть-Онон (Забайкальский край).

Температура воды в Москве–реке у г. Звенигород 22°.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/gidrologicheskiy\\_obzor\\_21\\_iyunya\\_2021\\_g/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/gidrologicheskiy_obzor_21_iyunya_2021_g/)

### **Минприроды России // V Всероссийский водный конгресс пройдет с 28 по 30 июня 2021 в Москве в Центральном выставочном комплексе «Экспоцентр»**

Крупнейший федеральный водный форум состоится в пятый раз по Поручению Правительства Российской Федерации и будет посвящен обсуждению результатов реализации государственных программ по сохранению и оздоровлению водного фонда страны, формированию повестки устойчивого развития водохозяйственного комплекса и переходу на зеленое водопользование в отраслях промышленности.

Всероссийский водный конгресс ежегодно проходит при поддержке и содействии спецпредставителя Президента РФ по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта С.Б. Иванова, Совета Федерации, Государственной Думы,

Минприроды России, Минсельхоза России, Минстроя России, Минэнерго России, Минтранса России, Минпромторга России, Минэкономразвития России, Минвостокразвития России, Роспотребнадзора, Росводресурсов, Росгидромета, Росморречфлота и других заинтересованных служб и агентств. Участниками мероприятия являются высшие органы власти субъектов РФ, крупнейшие водопользователи из различных отраслей добывающей и обрабатывающей промышленности (ТЭК, АПК, ЖКХ, водный транспорт и др.), представители экспертного, научного и бизнес сообщества, а также зарубежные делегации и торгпредства из европейских государств, стран ЕАЭС и СНГ.

В этом году зеленая повестка станет основной темой 30 круглых столов, тематических сессий и пленарных заседаний форума, которые пройдут в течение трех дней работы мероприятия. В фокусе деловой программы конгресса – новые тренды, технологии, финансовые инструменты и механизмы государственной поддержки водохозяйственного комплекса России в рамках экологически ориентированной модели экономического развития. Среди ключевых вопросов обсуждения: повышение эффективности государственных и частных инвестиций в водные проекты, итоги реализации всех федеральных программ по защите и реабилитации водных ресурсов, разработка новых проектов по оздоровлению рек и озер, подходы к устойчивому развитию гидротехнической, портовой, коммунальной инфраструктуры, мелиоративных систем, переход на ресурсоэффективное и рациональное водопользование в различных отраслях промышленности, совершенствование системы мониторинга водных объектов.

Региональная повестка V Всероссийского водного конгресса в этом году существенно расширилась. Делегации из субъектов РФ во главе с заместителями губернаторов, руководителями профильных комитетов, министерств и ведомств представят свои предложения по повышению эффективности реализации федеральных проектов и программ по водным ресурсам, совершенствованию регулирования водного хозяйства и изменениям природоохранного законодательства.

Участие в мероприятии со своими предложениями примут Курганская область, Республика Алтай, Московская область, Республика Дагестан, Нижегородская область, Рязанская область, Амурская область, Челябинская область, Новосибирская область, Тверская область, Приморский край, Пермский край, Республика Калмыкия, Липецкая область, Ульяновская область, Республика Саха (Якутия), Волгоградская область, Вологодская область, Тюменская область, Псковская область, Республика Коми, Архангельская область, Курская область, Ставропольский край, Республика Татарстан, Оренбургская область, Еврейская автономная область, Хабаровский край, Красноярский край, Иркутская область, Магаданская область, Кировская область, Республика Крым, Чеченская

Республика, Ростовская область, Новгородская область, Тамбовская область, Самарская область, Республика Карелия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Республика Марий Эл, Республика Хакасия, Омская область.

Помимо этого, площадка V Всероссийского водного конгресса станет местом встречи крупнейших промышленных водопользователей страны. Они обсудят новые требования и подходы к снижению негативного воздействия на водные объекты в рамках зеленой повестки устойчивого развития России, а также законодательные изменения, регулирующие использование водных ресурсов в различных отраслях промышленности. Ключевыми вопросами станут: переход отечественных промпредприятий на использование российского природоохранного и ресурсоэффективного оборудования, особенности экологически ориентированного подхода к водопотреблению и очистке сточных вод на железнодорожном и водном транспорте, на тепловых и атомных электростанциях, нефтяных, металлургических и других добывающих и обрабатывающих производствах.

В экспертных обсуждениях по указанным темам примут участие ПАО «НОВАТЭК», АО СУЭК, РУСАЛ, ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ПАО «Северсталь», ПАО «ГМК «Норильский никель», ОАО «РЖД», ПАО АНК «Башнефть», ПАО «Татнефть», СИБУР, ПАО «Нижекамскнефтехим», АО «Самаранефтегаз», ООО «Газпром добыча Астрахань», Эксон Нефтегаз Лимитед, МХК «Еврохим», ПАО «Интер РАО», ПАО «РусГидро», а также госкорпорация «Росатом» и другие.

Деловая программа традиционно пройдет на высоком уровне. В работе мероприятия примут участие профильный вице-премьер, представители обеих палат парламента, руководители федеральных органов исполнительной власти, полпреды, губернаторы, руководители госкорпораций и институтов развития, отраслевые союзы и объединения. Среди зарубежных стран участниц будут представлены Германия, Южная Корея, Финляндия, Израиль и Беларусь.

Одним из ключевых событий конгресса в этом году станет открытие новой выставочной экспозиции VODEXPO 2021, основной целью которой является демонстрация научно-технических достижений России и зарубежных стран в сфере эффективного и экологически ответственного использования водных ресурсов в различных отраслях промышленности. На выставочной площадке будет представлено оборудование по очистке сточных вод, водоснабжению, водоподготовки, транспортировке воды, мелиорации земель, а также специальная техника для углубления русел рек, очистки водоёмов, подъёма затонувших судов, строительства гидротехнических сооружений. Помимо этого, на выставке состоится торжественная церемония награждения победителей конкурса СМИ «Россия – планета воды!», который проходит при поддержке Минприроды России,



Росводресурсов, Союза журналистов России и Факультета журналистики МГУ им. Ломоносова.

Местом проведения конгресса и выставки станет Центральный выставочный комплекс «Экспоцентр». В павильоне «Форум» будут организованы масштабные площади для экспонентов, специальные зоны для проведения пленарных заседаний, круглых столов, подписания соглашений и других деловых мероприятий.

Подробная информация о мероприятии на электронной странице [www.watercongress.ru](http://www.watercongress.ru). Участие в конгрессе и выставке бесплатное. Предварительная регистрация посетителей и аккредитация СМИ обязательна.

Контакты Оргкомитета Всероссийского водного конгресса +7 (495) 055 23 17, E-mail: [info@watercongress.ru](mailto:info@watercongress.ru), [info@raww.ru](mailto:info@raww.ru)

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/v\\_vserossiyskiy\\_vodnyy\\_kongress\\_proydet\\_s\\_28\\_po\\_30\\_iyunya\\_2021\\_v\\_moskve\\_v\\_tsentralnom\\_vystavochnom\\_k/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/v_vserossiyskiy_vodnyy_kongress_proydet_s_28_po_30_iyunya_2021_v_moskve_v_tsentralnom_vystavochnom_k/)

## **Минприроды России // В Волгоградской области приступают к расчистке ерика Дудак**

Летне-осенний этап работ стартовал в Волго-Ахтубинской пойме: подготовительный этап расчистки начался на ерике Дудак. До конца года предстоит восстановить 10 км русла. Это часть реабилитации комплекса водных объектов – ерика Дудачонок и озера Невидимки. Мероприятия в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология» финансируют Росводресурсы.

«Расчистка проходит возле посёлка Чапаевец Среднеахтубинского района. Из ерика Дудак будут убирать захламливающую растительность, донные отложения, которые затрудняют приток воды во время половодья. После проведут углубление дна: русло необходимо сформировать для полноценного наполнения во время паводка», пояснила замруководителя Росводресурсов Наталия Сологуб.

Сложная гидрографическая сеть ериков, проток, озёр, лиманов и других водных объектов – основной элемент ландшафтного комплекса Волго-Ахтубинской поймы. После строительства Волжской ГЭС гидрологический режим изменился, что привело к заилению и зарастанию поймы.

Недостаток водных ресурсов негативно отражается на экологической обстановке в целом. Всего в 2021 году планируется привести в порядок 26 водных объектов поймы. Расчистка запланирована на ериках Каршовистый, Суходол, Дудачонок, Осинки, Верблюд, Гнилой и на озере Два Брата. Всего по нацпроекту «Экология» до 2024 года предстоит восстановить 93 основных водных объекта Волгоградской области.

К началу 2021 года уже удалось расчистить 45 километров водотоков, экологическая реабилитация проведена более чем на 600 га ериков, ручьев и озер поймы. 35 водных объектов восстановлены полностью.

Также в рамках федерального проекта «Оздоровление Волги» нацпроекта «Экология» по линии Росводресурсов уже возведено 17 водопропускных сооружений. Ещё 30 объектов в стадии строительства.

До конца 2024 года планируется построить более 70 водопропускных сооружений.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/v\\_volgogradskoy\\_oblasti\\_pristupayut\\_k\\_raschistke\\_erika\\_dudak/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/v_volgogradskoy_oblasti_pristupayut_k_raschistke_erika_dudak/)

### **Минприроды России // Гидрологический обзор 22 июня 2021 г.**

На реках Республики Крым отмечался спад уровня воды.

Повышение уровня воды (на 34-53 см) отмечалось на реках Печора у д. Мутный Материк и Уса у с. Петрунь (Коми).

На территории Кировской области сохраняется низкий уровень воды, затрудняющий судоходство, на Вятке на участке г. Киров – г. Котельнич.

На р. Терек у ст-цы Гребенская (Чеченская Республика) в связи с прохождением паводка отмечался рост уровня воды (на 74 см), вода вышла на пойму.

На большинстве рек бассейна Оби продолжался спад уровня воды различной интенсивности; местами сохранялись разливы воды по пойме. Повышение уровня воды (на 30 см) отмечалось на р. Кия (Кемеровская область). Высокий уровень воды сохранялся на Оби у пгт Каргасок (Томская область).

На Енисее у Красноярска уровень воды выше опасной отметки на 29 см. Сохраняется затопление пониженных участков местности в черте города Красноярска. 23-26 июня уровень воды у г. Красноярск ожидается 370-390 см (опасная отметка 390 см), сложная гидрологическая обстановка в районе города сохранится. Уровень воды выше опасной отметки на 10 см на Енисее у с. Подсинее; на дачных участках подтоплены подвальные помещения и насосная станция. 22 июня уровень воды у с. Подсинее ожидается 360-400 см (опасная отметка 360 см). Рост уровня воды (на 20-84 см), вызванный дождями, отмечался на реках Ус, Оя, Туба, Казыр, Кизир, Большой Пит (Красноярский край). Уровень воды выше неблагоприятной отметки отмечался на р. Баргузин у с. Баргузин, Селенга у п. Новоселенгинск и на р. Чикой у п. Поворот (Бурятия) (Рисунок 1, 2).

Подъем уровня воды (на 38-119 см за сутки) наблюдался на устьевом участке Лены, а также на Олекме, Алдане (Якутия), Витиме (Иркутская область) и на р. Берелех (Магаданская область). Сохраняется затопление поймы на Олекме у с. Усть-Нюкжа (Амурская область).

В связи с прохождением паводка на Амуре, Зее (Амурская область), Шилке (Забайкальский край) продолжался рост уровня воды (на 24-196 см). Уровень воды

превысил опасную отметку на Амуре у с. Джалинда, с. Черняево, с. Кумара. 22 июня ожидается достижение опасной отметки на Амуре у с. Сергеевка, 24 июня – у г. Благовещенск. Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохранился на Шилке у г. Сретенск, Аргуне у с. Олоча. На Шилке у с. Усть-Карск (Забайкальский край) уровень воды превысил опасную отметку, подъем уровня воды продолжится. Местами сохраняется разлив воды по пойме Амура и рек его бассейна (Рисунок 3, 4).

Температура воды в Москве–реке у г. Звенигород 23°.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/gidrologicheskij\\_obzor\\_22\\_iyunya\\_2021\\_g/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/gidrologicheskij_obzor_22_iyunya_2021_g/)

### **Минприроды России // Между Росзаповедцентром Минприроды России и Российским университетом дружбы народов подписано соглашение о сотрудничестве**

23 июня 2021-го года между Росзаповедцентром Минприроды России и Российским университетом дружбы народов было подписано соглашение о сотрудничестве.

Партнерство учреждений прежде всего направлено на достижение показателей, задач и результатов федерального проекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма» национального проекта «Экология», в том числе результата по созданию системы подготовки кадров для заповедной системы Российской Федерации.

«В нашей стране очень много заповедных территорий и мы работаем над тем, чтобы с каждым годом их становилось ещё больше. Эффективное функционирование каждого природоохранного учреждения требует большого количества профессионалов в сфере охраны, науки, экологического просвещения и многих других. Вместе с Российским университетом дружбы народов мы сможем вывести на новый уровень качество подготовки кадров для работы на особо охраняемых природных территориях», - отметил директор Росзаповедцентра Минприроды России Михаил Лапин.

Ректор РУДН Олег Ястребов выразил готовность образовательного учреждения к всесторонней совместной работе по широкому спектру направлений. «РУДН – один из крупнейших мировых научно-исследовательских центров и один из самых многопрофильных университетов России, который входит в ТОП-5 университетов страны и в ТОП-300 университетов мира по версии QS World University Rankings. РУДН очень заинтересован в сотрудничестве и обладает необходимыми компетенциями, включая Нобелевских лауреатов, которые у нас работают», - подчеркнул Олег Ястребов.

Вопросу создания системы подготовки кадров для заповедной системы страны Минприроды России уделяет особое внимание. По инициативе Росзаповедцентра

Минприроды России в план мероприятий по реализации федпроекта «Сохранение биологического разнообразия и развитие экотуризма» включено три направления для создания до 2024-го года системы подготовки кадров для работы на особо охраняемых природных территориях федерального значения. Это:

проведение обучающих вебинаров и консультаций для повышения компетенций сотрудников ООПТ федерального и регионального значения на базе Росзаповедцентра;

подготовка специалистов высшего профессионального образования в сфере заповедного дела (в том числе разработка профессионального стандарта специалиста заповедного дела, образовательных стандартов и программ высшего образования по проектируемому направлению подготовки «Заповедное дело»);

обеспечение дополнительного профессионального обучения сотрудников заповедной системы на базе вузов по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

Сегодня в учреждениях, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, трудится свыше 11 тысяч сотрудников, однако в условиях отсутствия образовательных стандартов высшего образования, направленных на подготовку специалистов для заповедной системы, природоохранная отрасль страны испытывает дефицит квалифицированных кадров.

В рамках соглашения о сотрудничестве между Росзаповедцентром Минприроды России и РУДН планируется совместная работа по организации и реализации дополнительного профессионального образования работников федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих управление особо охраняемыми природными территориями; подготовке и реализации совместных профессиональных образовательных программ высшего образования по направлению «Заповедное дело»; развитию научно-исследовательской деятельности в природоохранной сфере и другим направлениям.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/mezhdu\\_roszapovedtsentrom\\_minprirody\\_rossii\\_i\\_rossiyskim\\_universitetom\\_druzhby\\_narodov\\_podpisano\\_sog/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/mezhdu_roszapovedtsentrom_minprirody_rossii_i_rossiyskim_universitetom_druzhby_narodov_podpisano_sog/)

### **Минприроды России // Гидрологический обзор 23 июня 2021 г.**

Повышение уровня воды (на 24-37 см) наблюдалось на р. Поной (Мурманская область).

Рост уровня воды (на 21-28 см) отмечался на р. Малый Зеленчук (Карачаево-Черкесия), р. Лаба (Краснодарский край), р. Курджипс (Адыгея). 24-25 июня местами на Кубани и реках юго-восточной территории Краснодарского края, а также на реках Карачаево-Черкесии ожидается рост уровня воды до неблагоприятных отметок.

24 июня на р. Уфа у п. Шакша ожидается достижение опасно низких уровней воды. На большинстве рек бассейна Оби продолжался спад уровня воды различной интенсивности; местами сохранялись разливы воды по пойме. Уровень воды на Оби у пгт Каргасок опустился ниже опасной отметки. Повышение уровня воды (на 29-65 см) отмечалось на р. Чарыш у с. Белоглазово (Алтайский край), р. Ныда у п. Ныда (Ямало-Ненецкий а. о.).

На Енисее у Красноярска уровень воды понизился и превышает неблагоприятную отметку на 66 см. Сохраняется затопление пониженных участков местности в черте г. Красноярск и окрестностях. 24-26 июня уровень воды ожидается 380 см (опасная отметка 390 см). Уровень воды выше опасной отметки на 18 см на Енисее у с. Подсинее. Сохраняется затопление пониженных участков местности, дачных участков, насосных станций. 24 июня уровень воды у с. Подсинее (Хакасия) ожидается 380-390 см (опасная отметка 360 см). Уровень воды выше неблагоприятной отметки отмечался на р.

Баргузин у с. Баргузин и Селенга у п. Новоселенгинск (Бурятия). Рост уровня воды (на 25-47 см), вызванный дождями, отмечался на реках Туба, Большой Пит, Подкаменная Тунгуска (Красноярский край), Снежная (Бурятия), Китой, Ока (Иркутская область). 23-24 июня на реках Оя, Туба, Мана и их притоках возможен выход воды на пойму; на р. Оя у с. Ермаковское ожидается рост уровня воды до опасной отметки.

Подъем уровня воды (на 43-73 см) отмечался на Средней Лене, Алдане (Якутия), Витиме (Иркутская область), р. Кулу (Магаданская область).

На Верхнем Амуре уровни воды выше опасной отметки наблюдались на участке с. Джалинда – с. Сергеевка; у с. Игнашино, г. Благовещенск и на устьевом участке Зеи (Амурская область) превышена неблагоприятная отметка уровня воды. Повышение уровня воды (на 28-150 см) отмечалось на Амуре (Амурская область, Еврейская автономная область), а также на устьевом участке Зеи. Гребень паводка проходит на Амуре у с. Черняево, рост уровня воды продолжится. 24 июня ожидается достижение опасной отметки уровня воды на Амуре у г. Благовещенск, 25-28 июня – у с. Гродеково, с. Константиновка. 24-27 июня на р. Зея в районе г. Благовещенск (Амурская область) продолжится рост уровня воды до опасной отметки. На реке Шилка уровень воды выше неблагоприятной отметки сохраняется у г. Сретенск, выше опасной отметки – у с. Усть-Карск (Забайкальский край) (Рисунок 1, 2).

Температура воды в Москве–реке у г. Звенигород 24°.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/gidrologicheskiy\\_obzor\\_23\\_iyunya\\_2021\\_g/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/gidrologicheskiy_obzor_23_iyunya_2021_g/)

## **РИА Новости // Минприроды подготовило закон, позволяющий уменьшить объем промотходов**

Минприроды подготовило поправки в федеральный закон "О недрах", который позволит добывать полезные ископаемые из отходов недропользования, и планирует, что кабмин внесет его в Госдуму до конца этого года, сообщили РИА Новости в ведомстве.

"Мы поправки в закон ("О недрах" - ред.) подготовили. Предлагаем дать возможность в упрощенном порядке добывать полезные ископаемые из отходов недропользования. Поправки в части использования вскрышных пород и отдельных отходов 5 класса опасности планируем внести в Думу до конца года. Самое главное, что даст этот закон - объём захоронений отходов недропользования будет значительно сокращен, а в отношении вскрышных пород фактически нивелирован", - сообщил РИА Новости министр природных ресурсов и экологии Александр Козлов.

Как пояснили в пресс-службе ведомства, в России ежегодно появляется 7,7 миллиарда тонн промышленных отходов, в том числе 7,2 миллиарда тонн - отходы от добычи полезных ископаемых. Из них порядка 85% - вскрышные породы, которые извлекаются для получения доступа к рудоносным породам. Более 80% вскрышных пород превращается в отходы.

Тем не менее, в зарубежной практике такие отходы используются для строительства дорог, заполнения горных выработок и добычи остаточных полезных ископаемых. Так, в некоторых странах из горных отходов получают более 40% годового объема меди и 35% золота. В России же такая практика отсутствует, в том числе из-за нормативных ограничений.

"Залежи "мёртвого груза" можно вовлечь обратно в оборот. Надо просто законодательно определить правовой статус вскрышных пород обособленно от отходов", - прокомментировали в министерстве.

Если поправки примут, то в России появится учет полезных ископаемых в отходах недропользования, включая потенциальную оценку их объемов и вовлечение в переработку с извлечением минерального сырья.

<https://ria.ru/20210622/minprirody-1738030738.html>

## **Минприроды России // Гидрологический обзор 24 июня 2021 г.**

Рост уровня воды (на 21-24 см) наблюдался на р. Неман у г. Советск (Калининградская область), на р. Поной у с. Краснощелье (Мурманская область). Повышение уровня воды (на 27-38 см) отмечалось на р. Пшиш (Адыгея), р. Терек (Чеченская Республика).

На большинстве рек бассейна Оби продолжался спад уровня воды различной интенсивности; местами сохранялись разливы воды по пойме. Повышение уровня воды (на 40 см) отмечалось на р. Чарыш у с. Белоглазово (Алтайский край).

На Енисее у Красноярска уровень воды понизился и превышает неблагоприятную отметку на 74 см. 25-26 июня уровень воды ожидается 380 см (опасная отметка 390 см). Уровень воды выше опасной отметки на 23 см на Енисее у с. Подсинее. Сохраняется затопление пониженных участков местности, дачных участков, насосных станций. 25 июня уровень воды у с. Подсинее (Хакасия) ожидается 380-395 см (опасная отметка 360 см).

Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохранялся на р. Баргузин у с. Баргузин (Бурятия). Рост уровня воды (на 23-29 см) отмечался на р. Оя у с. Ермаковское (Красноярский край), р. Ангара у г. Иркутск, р. Ока у с. Усть-Када (Иркутская область).

Подъем уровня воды (на 28-137 см) отмечался на р. Малая Куонамка, Средней Лене (Якутия), Колыме, р. Кулу (Магаданская область). Уровень воды выше неблагоприятной отметки наблюдается на р. Анадырь у с. Усть-Белая (Чукотский а. о.).

На Верхнем Амуре пик паводка прошел у с. Черняево. Уровни воды выше опасной отметки (на 46-240 см) наблюдались на Амуре на участке с. Черняево – с. Сергеевка, выше неблагоприятной отметки – на Амуре у с. Джалинда, г. Благовещенск, с. Константиновка и на Зее у г. Благовещенск. 25-27 июня продолжится рост уровня воды до опасной отметки на Амуре и на Зее у г. Благовещенск, до неблагоприятной отметки на Амуре у с. Гродеково (Амурская область). Уровень воды выше неблагоприятной отметки сохранялся на р. Шилка у г. Сретенск (Забайкальский край) (Рисунок 1, 2).

Температура воды в Москве–реке у г. Звенигород 25°.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/gidrologicheskiy\\_obzor\\_24\\_iyunya\\_2021\\_g/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/gidrologicheskiy_obzor_24_iyunya_2021_g/)

### **Минприроды России // Александр Козлов: впервые запущена масштабная ревизия лицензий на пользование недрами**

Недропользователей Дальнего Востока и Арктической зоны проверяют, как они выполняют условия лицензионных соглашений на право пользования твёрдыми полезными ископаемыми. Мониторинг продлится до 7 июля. После проверку лицензий начнут в масштабах всей страны.

«Мы часто слышим про «спящие лицензии», видим, что определённые недропользователи не выполняют свои обязательства. Но, как оказалось, проверить комплексно все лицензии было невозможно. Точнее это делалось в ручную, по заявке. Сейчас разработали специальный программный продукт, который в автоматическом режиме будет проверять огромный массив данных и выдавать

результат. После этого на комиссии будем принимать решения: вплоть до лишения недропользователя лицензии. Систему мы тестировали по лицензиям, выданным на месторождения Дальнего Востока и Арктики; из проверенных 4507 лицензий по 946 выявлены нарушения», - прокомментировал министр природных ресурсов и экологии России Александр Козлов.

Ревизия началась с лицензионных соглашений на твёрдые полезные ископаемые, которые выданы на Дальнем Востоке и в Арктической зоне.

На сегодняшний день проанализировано 4507 лицензий, из которых выявлено 946 с нарушениями условий пользования недрами: 43 выданы в Арктике, 903 - на Дальнем Востоке. Комиссия Роснедр уже приняла решения по 811 лицензиям, по остальным решения будут приняты в ближайшее время.

Итак, на основе решения комиссий прекращено право пользования недрами по 16 лицензиям (все выданы на Дальнем Востоке), по 6 лицензиям право пользования приостановлено (все выданы на Дальнем Востоке).

717 лицензиатам (690 на Дальнем Востоке, 27 в Арктике) выданы уведомления о допущенных нарушениях условий пользования недрами и возможном досрочном прекращении в случае их неустранения.

По 72 лицензиям, в процессе подготовки материалов, пользователи устранили нарушения, информация принята к сведению (16 в Арктике, 56 на Дальнем Востоке).

Всего на Дальнем Востоке выдано 5942 лицензии на право пользования твёрдыми полезными ископаемыми, в Арктике - 748. А в целом по стране таких лицензий - 9379.

На углеводородное сырьё выдано в России 3918 лицензий на право пользования, из них 160 на Дальнем Востоке и 708 в Арктических регионах.

Отметим, что по действующему законодательству выдача пользователю недр уведомления осуществляется только на основании решений принимаемых лицензионными комиссиями Роснедр и его территориальных органов. А с января 2022 года это станет возможным исключительно после решения специально созданной комиссии (редакция последних изменений в ФЗ РФ «О недрах»).

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/aleksandr\\_kozlov\\_vpervye\\_zapushchena\\_mas\\_shtabnaya\\_reviziya litsenziy\\_na\\_polzovanie\\_nedrami /](https://www.mnr.gov.ru/press/news/aleksandr_kozlov_vpervye_zapushchena_mas_shtabnaya_reviziya litsenziy_na_polzovanie_nedrami/)

**Минприроды России // Минобороны России отметило вклад Центра развития ВХК в работу над улучшением состояния водных ресурсов Сирии**

Благодарность за подписью Министра обороны Российской Федерации Сергея Шойгу была направлена в адрес советника Центра развития водохозяйственного комплекса Минприроды России Абиля Везирова.



Напомним, представитель Центра развития водохозяйственного комплекса в составе российской делегации принял участие в Международной конференции по возвращению беженцев и восстановлению Сирии, прошедшей 12 ноября 2021 г. Дамаск (САР). Темой переговоров стали вопросы качественного обеспечения водой населения Сирии.

Центр развития водохозяйственного комплекса Минприроды России после длительного периода, связанного с 9-летними военными действиями в Сирии, возобновил взаимодействие в области охраны окружающей среды с сирийской стороной, по охране и восстановлению водных объектов. Это первый шаг к возобновлению мирной жизни и возвращению беженцев на родные сирийские земли. Послевоенная ситуация в САР является сложной в части многих социально-экономических, демографических и иных вопросов.

Особую актуальность получают экологические проблемы Республики, связанные с водой. «Разрушенные объекты, в том числе хранилища нефтепродуктов представляют огромную санитарно-эпидемиологическую и экологическую опасность. В этой связи весьма важно провести корректную оценку накопленного экологического вреда и составить дорожную карту очистки загрязненных водных территорий», – отметил в своем выступлении представитель Центра развития водохозяйственного комплекса Абель Везиров.

Российская и сирийская сторона пришли к согласию в необходимости приступить к совместной разработке дорожной карты, которая позволит создать долгосрочную программу мероприятий по улучшению состояния водных объектов, гидротехнических сооружений.

В Конференции приняли участие представители Минприроды России, государственных природоохранных ведомств САР.

Конференция по беженцам

В Международной конференции по беженцам и внутренне перемещенным лицам приняли участие делегации из 26 государств, в том числе из России, Китая, Ирана, Ливана, Султаната Оман и Пакистана, а также представители ООН и 12 неправительственных организаций. На конференции обсуждалась программа практических шагов по возвращению на родину более 6,5 млн сирийских беженцев. Делегацию России, в которую входят специалисты более 30 министерств и ведомств, возглавлял Специальный представитель президента РФ по Сирии Александр Лаврентьев.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/minoborony\\_rossii\\_otmetilo\\_vklad\\_tsentra\\_ra\\_zvitiya\\_vkhk\\_v\\_rabotu\\_nad\\_uluchsheniem\\_sostoyaniya\\_vodnykh/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/minoborony_rossii_otmetilo_vklad_tsentra_ra_zvitiya_vkhk_v_rabotu_nad_uluchsheniem_sostoyaniya_vodnykh/)

## **Минприроды России // Минприроды подготовило поправки в федеральный закон «Об охране окружающей среды»**

Минприроды России подготовило поправки в федеральный закон, направленные на сохранение и недопущение уничтожения краснокнижных растений, в том числе при реализации государственных и федеральных проектов. Проект поправок к статье 60 Федерального закона «Об охране окружающей среды» опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

До настоящего времени действующим законодательством вопросы использования объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу России, не были урегулированы в достаточной мере и предусматривали лишь административную ответственность за их уничтожение. Из-за отсутствия должной нормативной базы подрядчики при реализации значимых государственных и федеральных проектов развития транспортной и социальной инфраструктуры, а также социально значимых проектов газификации регионов и труднодоступных сел, пренебрегали вопросами сохранения и восстановления краснокнижных растений.

Подготовленные департаментом государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ Минприроды России поправки предусматривают, что: «использование объектов растительного мира принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, допускается в исключительных случаях по разрешению, выдаваемому уполномоченным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном Правительством Российской Федерации».

После принятия поправок Правительством России отдельно будет определен порядок использования краснокнижных видов, в котором будут предусмотрены обязательства по восстановлению растений. В частности, обеспечение агротехнического ухода при пересадке изъятых растения до полной их приживаемости, обязательная замена погибших экземпляров. Если же растение будет пересаживаться за пределы участка его произрастания, то компенсационные мероприятия будут осуществляться в двукратном размере. За уклонение от осуществления таких обязанностей законом предусмотрена ответственность.

[https://www.mnr.gov.ru/press/news/minprirody\\_podgotovilo\\_popravki\\_v\\_federalnyy\\_zakon\\_ob\\_okhrane\\_okruzhayushchey\\_sredy/](https://www.mnr.gov.ru/press/news/minprirody_podgotovilo_popravki_v_federalnyy_zakon_ob_okhrane_okruzhayushchey_sredy/)

## **ГТРК ЧИТА // В Чите торжественно открыли памятник геологам Забайкалья**

В Чите сегодня торжественно открылся памятник геологам Забайкалья. Монумент расположен в символическом месте: недалеко от кинотеатра "Удокан". Инициаторы создания монумента предложили назвать эту небольшую территорию "Сквером геологов" и выразили надежду, что название со временем получит официальный статус.

Уже более трёхсот лет Забайкалье славится как стратегически важный для страны горно-рудный регион. Первая серебряная руда была найдена здесь в 1674 году, а через некоторое время на нерчинских заводах стали выплавлять первое "домашнее" серебро. Кроме того, впервые в России тут стали добывать флюорит, молибден, золото и другие металлы. По оценкам специалистов, эта территория практически не имеет аналогов в мире.

Юрий Павленко, доктор геолого-минералогических наук: "Наше Забайкалье является уникальнейшей провинцией не только России, но и мира. Здесь колыбель горно-рудной промышленности России. Здесь геолого-разведочные и горные работы начались за тридцать лет раньше, чем на Урале, и вся геологическая наука, горная наука начинала отсюда развиваться, из Забайкалья. Таких мест, говорю, на Земле два: Витватерсранд и Забайкалье, где огромное количество уникальных месторождений".

18 век называют серебряным веком геологии Забайкалья, девятнадцатый - золотым, а на двадцатый выпал её расцвет. Тогда в профессию пришли сотни женщин. Поэтому и новая скульптурная группа состоит из двух фигур: мужской и женской.

<https://gtrkchita.ru/news/?id=40904>

### **ENERGYLAND.INFO // «Газпром нефть» рвется на шельф Арктики**

Дочерняя компания «Газпром нефти», ООО «Газпромнефть-Сахалин», будет претендовать на разработку шельфовых проектов наравне с другими участниками. Право на это подтвердила Федеральная антимонопольная служба (ФАС). Разработку шельфовых месторождений эксперты считают отдаленной перспективой.

Тем не менее распределение лицензий идет активным ходом, а российские компании подыскивают партнеров для работы на шельфе, пишет РБК daily.

«Газпромнефть-Сахалин» имеет право участвовать в реализации шельфовых проектов, сообщил вчера директор дирекции по геологии и разработке «Газпром нефти» Виктор Савельев. ФАС подтвердила, что «внучка» «Газпрома» является компанией с госучастием и имеет необходимый пятилетний опыт работы на российском шельфе. Согласно закону «О недрах» только компании, отвечающие этим требованиям, имеют право разрабатывать российский шельф. Под эти категории попадают лишь «Газпром» и «Роснефть».

«Газпром нефть» уже подала заявки на две шельфовые лицензии в Арктике и в ближайшее время намерена подать еще две. При этом г-н Савельев не исключает, что для разработки этих месторождений будут привлечены иностранные компании. «Газпромнефть-Сахалин» пока владеет лицензией на разработку Лопуховского участка на шельфе Сахалина и является 100-процентной «дочкой» «Газпром нефти».

В ближайшее время получит право работать на шельфе еще одна госкомпания — «Зарубежнефть». Для этого закон «О недрах» должен быть дополнен положением о пятилетнем опыте работы в том числе на зарубежном шельфе.

О либерализации законодательства в области разработки шельфовых месторождений говорят уже давно, но решение этого вопроса продвигается медленными темпами. Последняя инициатива Минприроды — допустить к таким проектам совместные предприятия, создаваемые частными компаниями и государственными. Это положение облегчит доступ российских и иностранных компаний к шельфу, и последние неоднократно заявляли о готовности там работать.

В настоящее время начальные суммарные извлекаемые ресурсы углеводородов континентального шельфа России составляют 90,3 млрд т условного топлива. Они распределены по 16 крупным морским нефтегазоносным провинциям и бассейнам. Основная часть этих ресурсов приходится на шельф Баренцева, Печорского и Карского морей. По расчетам Минприроды, для разработки шельфа к 2040 году потребуется до 9,5 трлн руб. Поэтому, по словам главы министерства Юрия Трутнева, придется «собирать со всего мира». Сотрудничество с зарубежными компаниями — это не только вопрос привлечения капитала, но и технологий.

Замруководителя аналитического управления ИГ «Алор-Инвест» Дмитрий Лютягин считает, что разработка шельфовых месторождений — это отдаленная перспектива, не ранее 2015 года. «Это совсем другие расценки на добычу углеводородов, чем на суше», — говорит он.

Переговоры с иностранными компаниями о совместном сотрудничестве ведутся давно. Так, «Роснефть» еще в 2006 году подписала с британской BP двусторонний протокол о намерениях осуществлять совместные исследования в бассейнах Арктического региона России. По некоторым данным, госкомпания уже предложила своим партнерам работать на одном из участков Карского моря, переданном ей правительством на бесконкурсной основе в октябре.

А на днях «Газпром» подписал протокол о глобальном стратегическом сотрудничестве с другой британской компанией — Shell. Документ определяет направления развития сотрудничества компаний на российском и международном рынках энергоресурсов. О каких конкретно проектах идет речь, стороны не сообщают.

Право работать на российском шельфе "Газпром нефть" получила лишь недавно, пишет "Коммерсантъ". По закону "О недрах" разрабатывать шельф могут только госкомпании с соответствующим опытом не менее пяти лет, то есть "Газпром" и "Роснефть". Но теперь такая возможность есть и у "Газпром нефти". В 2005 году, еще называясь "Сибнефтью", компания приобрела у ТНК-BP 75% ООО "ТНК-Сахалин", которому принадлежала лицензия на разработку Лопуховского блока.

Непосредственно доли принадлежали "Газпромнефть финанс". В 2009 году компания купила оставшиеся 25% в ООО, переименованном в "Газпромнефть-Сахалин", у администрации Сахалина. Летом 2010 года все 100% долей были консолидированы на "Газпром нефти". Таким образом, у нефтекомпании появилась дочерняя структура с опытом работы на шельфе более пяти лет. Но при этом компания вернула Роснедрам лицензию на Лопуховский блок, мотивировав это отсутствием партнеров для разработки.

"Газпром нефть" уже подавала заявки на разработку арктического шельфа. В октябре компания обратилась в Роснедра с просьбой передать ей два участка в Печорском море. От "Газпрома" до 2012 года "Газпром нефть" должна получить еще два шельфовых проекта — Долгинское и Приразломное месторождения.

Основным конкурентом "Газпром нефти" в арктических морях может стать "Роснефть". В начале ноября она получила лицензии на четыре участка, три из которых расположены в Карском и Баренцевом морях. Госкомпаниям они обошлись в 3,41 млрд руб. При этом до 2020 года "Роснефть" рассчитывает получить еще 28 участков, из них десять — в Баренцевом и Печорском морях, три — в Карском море, два — в море Лаптевых.

"Газпром нефть" уже участвует в шельфовых проектах, но пока только за рубежом. В середине ноября компания приобрела у малайзийской Petronas 30% в соглашении о разделе продукции по четырем глубоководным блокам на шельфе Кубы примерно за \$16 млн. В июне компания заключила с национальной компанией Экваториальной Гвинеи GEPetrol соглашение о разделе продукции при работе на морском шельфе страны. В проекте "Газпром нефть" будет оператором и получит 80%.

Лицензии на разработку арктического шельфа не помогут "Газпром нефти" решить амбициозную задачу по доведению уровня добычи к 2020 году до 100 млн тонн, считает Валерий Нестеров из "Тройки Диалог". По его словам, у компании проблемы с работой в традиционном регионе — Ямало-Ненецком округе, где уровень добычи постепенно снижается. При этом у "Газпром нефти" один из самых низких объемов геологоразведочных работ, отмечает аналитик. Алексей Кокин из "Уралсиба" напоминает, что разработка арктического шельфа очень затратна из-за отсутствия инфраструктуры, опыта и сложных климатических условий. Аналитик полагает, что "Газпром нефть" хочет лишь "застолбить" за собой лицензии, но реально ими займется в лучшем случае после 2020 года.

<http://www.energyland.info/news-show-tek-neftegaz-60872>

## АТОМНАЯ ОТРАСЛЬ

### **Росатом // Росатом принял участие в III Федеральном форуме «Производительность 360»**

Госкорпорация «Росатом» приняла участие в III Федеральном форуме «Производительность 360», который прошел 15-16 июня 2021 года в Нижнем Новгороде.

В работе форума участвовали представители органов государственной власти, общественных объединений, предприятий-лидеров построения производственных систем, основанных на принципах «бережливого» производства, а также предприятия-участники национального проекта «Производительность труда».

На форуме выступил заместитель генерального директора по развитию производственной системы Госкорпорации «Росатом», член Наблюдательного Совета ФЦК Сергей Обозов. В ходе выступления он рассказал о культуре и направлениях развития Производственной системы Росатома (ПСР). В своем докладе С. Обозов выделил ключевые решения, которые дали толчок к развитию ПСР на предприятиях и самой системы в Госкорпорации. Он также обозначил основные направления деятельности в 2021 году: работа с производственными процессами ключевых продуктов Госкорпорации (включая процессы проектирования и обеспечения производства); работа с новыми направлениями бизнеса; Партнерством производственных систем России; развитие производственных систем поставщиков и подрядчиков на стройках Росатома, проект «Эффективный регион».

С. Обозов рассказал, что с 2021 года модель развития ПСР в Росатоме, ранее включавшая три уровня («резерв ПСР», «кандидат ПСР» и «лидер ПСР») дополнилась еще одним уровнем, при достижении которого предприятия получают статус Lean Smart Plant («Цифровое ПСР-предприятие»). Предполагается, что предприятия, уже оптимизировавшие свои процессы, сделают их еще более эффективными с помощью цифровизации.

В своем выступлении Сергей Обозов предложил создать в России сеть отраслевых центров компетенций для повышения производительности. «Таким образом большое количество компаний сможет опробовать на себе инструменты «бережливого» производства, чтобы иметь возможность почувствовать «вкус бережливости». Тогда они, замотивированные государством, будут работать по своим цепочкам поставщиков первого, второго и третьего уровня и формировать в стране такую сеть. Это совершенно другая мотивация, другие сетки, количество

заводов можно довести до 15-20 тысяч. Что важно - это очень хорошо будет синхронизироваться с тем, что сейчас делает страна», - сказал он.

Для справки:

Федеральный форум «Производительность 360» - главная в Российской Федерации площадка для обмена опытом в сфере «бережливого» производства и тиражирования лучших практик повышения производительности труда. Впервые Форум прошел в мае 2018 года, собрав более 300 представителей 24 регионов России. В этом году Форум посетили более 1000 участников со всей страны.

Росатом традиционно играет важную роль в реализации нацпроекта по росту производительности труда. Основная задача проекта - обеспечение роста производительности труда на средних и крупных предприятиях базовых несырьевых отраслей экономики России не ниже, чем на 5% в год к 2024 году за счет внедрения культуры «бережливого» производства. Госкорпорация одной из первых в стране системно занялась повышением эффективности, и в настоящее время активно делится своим опытом с регионами и бизнес-партнерами. Росатомом проделана огромная работа по внедрению методов «бережливого» производства на предприятиях отрасли и за ее пределами, созданию образцов и оптимизации различных процессов.

<https://www.rosatom.ru/journalist/news/rosatom-prinyal-uchastie-v-iii-federalnom-forume-proizvoditelnost-360/>

### **АСЭ // Инжиниринговый дивизион Росатома подвел итоги конкурса благотворительных проектов**

Подведены итоги ежегодного конкурса благотворительных проектов на территориях присутствия АО ИК «АСЭ» (входит в Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом»), который с 5 апреля по 14 мая 2021 года проводился с целью поддержания инициатив различных организаций в решении актуальных социальных и культурных проблем, а также создания условий для устойчивого развития территорий присутствия дивизиона.

На конкурс было подано 193 проекта на сумму 142 млн. 260 тыс. рублей. По результатам оценки конкурсной комиссии поддержку получают 87 организаций, представивших свои проекты на общую сумму 45 млн. рублей.

В номинации «Патриотические инициативы» поддержано 14 проектов на сумму 8 млн. 059 тыс. рублей, в номинации «Культура и спорт» — 45 проектов на сумму 21 млн. 840 тыс. рублей, в номинации «Молодое поколение» — 15 проектов на сумму 5 млн. 860 тыс. рублей, в номинации «Экология» — 15 проектов на сумму 9 млн. 241 тыс. рублей.

Список победителей конкурса доступен по ссылке.

Все организации-победители по вопросам оформления грантов могут связаться с контактными лицами:

1. Главный специалист отдела организационного обеспечения Сагайдаков Николай, (831)421-79-00 (2-62-

75), моб.тел: +79198960043, email: n.sagaydakov@ase-ec.ru и специалист 2 категории отдела организационного обеспечения Куницына Оксана, (831) 421-79-00 (2-31-74), моб. тел.:+79913937007 e-mail: o.kunitsyna@ase-ec.ru для связи с контрагентами-победителями в номинации «Культура и спорт»;

2. Ведущий специалист отдела организационного обеспечения Кузнецов Павел, (831) 421-79-00 (2-65-09), моб. тел. +79081527131 e-mail: pa.kuznetsov@ase-ec.ru для связи с контрагентами-победителями в номинации «Патриотические инициативы».

3. Специалист 1 категории отдела организационного обеспечения Логинова Елена, (831) 421-79-00 (2-29-75), моб. тел. +79506122771 e-mail: e.loginova@ase-ec.ru для связи с контрагентами-победителями в номинации «Экология».

4. Специалист 1 категории отдела организационного обеспечения Михеева Юлия, (831) 421-79-00 (2-31-26), моб. тел. +79307084701 e-mail: yu.mikheeva@ase-ec.ru для связи с контрагентами-победителями в номинации «Молодое поколение».

Управление коммуникаций

Инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом»

Справка:

Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО ИК «АСЭ» (Нижний Новгород), АО «Атомстройэкспорт» (Нижний Новгород), Объединенный проектный институт (АО «Атомэнергопроект» (Московский и Нижегородский филиалы), АО «АТОМПРОЕКТ» (Санкт-Петербург) и другие дочерние организации.

Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС за рубежом.

Порядка 80% выручки дивизиона составляют зарубежные проекты.

Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и за рубежом, оказывает полный спектр услуг EPC, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Инжиниринговый дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии.

Мы строим надежные и безопасные АЭС с реакторами типа VVER поколения III+, которые отвечают всем международным требованиям и рекомендациям.

<https://ase-ec.ru/for-journalists/news/2021/jun/inzhiniringovyy-divizion-rosatoma-podvel-itogi-konkursa-blagotvoritelnykh-proektov/>



## **Росэнергоатом // Ростовская АЭС: более 100 человек приняли участие в экологической акции «Чистый берег»**

Организация молодых атомщиков Ростовской АЭС стала инициатором и организатором большого экологического субботника, в котором приняли участие работники атомной станции и подрядных организаций, студенты, представители коммунальных служб и городского молодежного парламента, просто неравнодушные жители Волгодонска.

Инициативу молодых атомщиков поддержали Администрация Волгодонска, руководство Ростовской АЭС, департамент строительства и городского хозяйства. Недавно стороны подписали Соглашение, в рамках которого совместными усилиями будут бороться за чистоту улиц, парков и скверов нашего города.

- Мы с вами занимаемся одним из самых главных дел с точки зрения экологии – создаем комфортную и благоприятную среду, а также чистое пространство в нашем городе, - обратился к участникам экок акции заместитель директора Ростовской АЭС Михаил Рябышев. – Мы привыкли наводить порядок в своем доме, квартире, но город – это тоже место, в котором мы живем. Уверен, что вместе с нашими молодыми атомщиками, мы и дальше будем делать наш город лучше. И приглашаем всех неравнодушных присоединяться.

Участники субботника очистили от мусора всю береговую зону набережной в квартале В-9. Собрано и вывезено 50 кубометров мусора и веток. Организаторы субботника также подготовили программу с элементами соревнований, позаботились о том, чтобы у каждого участника были вода и уборочный инвентарь.

- Это первое мероприятие в рамках нашего проекта «Чистый город начинается с тебя», - отметил куратор проекта, инженер цеха централизованного ремонта Ростовской АЭС Александр Морозов. - Цель этого проекта - формирование комфортной чистой городской среды и создание нового облика Волгодонска через вовлечение жителей в совместную деятельность по благоустройству. Также в наших планах проведение эковелотура, экофестиваля и много других полезных мероприятий.

[https://www.rosenergoatom.ru/stations\\_projects/sayt-rostovskoy-aes/press-tsentr/novosti/38639/](https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-rostovskoy-aes/press-tsentr/novosti/38639/)

## **Старт // Встреча директора с молодыми работниками**

21 июня генеральный директор производственного объединения «Старт» Сергей Байдаров встретился с активистами Совета молодых работников предприятия.

Мероприятие началось с подведения итогов работы завода, руководитель объединения подробно остановился на производственных показателях, отметив наполненность портфеля заказов.

Затем начался откровенный разговор с обсуждением проблем, которые волнуют молодежь, внесением предложений по улучшению работы заводчан и целого ряда иных тем, таких как кадровая и социальная политики, здравоохранение.

Такое общение работников с генеральным директором даёт молодому поколению уверенность в завтрашнем дне, более того, во время диалога могут появиться интересные идеи, которые в дальнейшем улучшат жизнь коллектива.

[https://startatom.ru/press-tsentr/news/news\\_1294.html](https://startatom.ru/press-tsentr/news/news_1294.html)

### **РФЯЦ – ВНИИТФ // Заочный этап пройден**

Конкурс был объявлен в ноябре 2020 г. Руководство ядерного центра приняло решение подать заявку, после чего началась подготовка отчетов о деятельности предприятия по разным направлениям за последние пять лет.

РФЯЦ – ВНИИТФ получил высокую оценку экспертов в ходе заочного тура и теперь предстоит очное обследование в период с 16 по 20 августа. Сотрудники Роскачества на месте оценят работу организации по целому ряду критериев на основе представленных отчетов.

В конце июля предварительный очный аудит проведет комиссия предприятия.

Справка:

Премии Правительства РФ в области качества – общенациональный проект в области совершенствования систем менеджмента предприятий в России. С 1996 г. вручается Председателем Правительства РФ предприятиям и организациям, внедрившим лучшие практики в области применения передовых методов и инструментов управления организацией.

Конкурсанты оцениваются по критериям на основе представленных ими отчетов и оценки их деятельности в области качества на местах (в случае выхода на этап очного обследования).

Проведение экспертной оценки и последующие рекомендации экспертов являются эффективным инструментом стимулирования предприятий на совершенствование организации менеджмента и производства, повышение конкурентоспособности, внедрение новых технологий и инноваций.

Претендентов на высшую награду в этой области отбирает Совет по присуждению Премий Правительства РФ в области качества, который возглавляет министр промышленности и торговли России Денис Мантуров. С 2017 г. функции секретариата конкурса на соискание премии возложены на Роскачество. Заявки на участие в конкурсе могут подавать любые организации и предприятия в течение всего года.

<http://vniitf.ru/article/zaochniy-etap-proyden>