



Государственная комиссия
по вопросам развития Арктики

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр
Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Дайджест

21/11/2024

Арктика в зеркале СМИ

Информационно-аналитический центр

Государственной комиссии по вопросам развития Арктики

Обзор СМИ

21/11/2024

Оглавление

Арктический туризм

В Якутии в 2025 году впервые введут туристический налог

Биоресурсы

Против сибирской язвы вакцинировано рекордное число ямальских оленей

На Ямале качество мяса северного оленя улучшат с помощью науки

Билибинская птицефабрика реализовала около 400 тысяч куриных яиц

Коренные малочисленные народы

Продвижение национальных одежды и языков обсудит молодежь на форуме в ЯНАО

Наука, культура и образование

Креативные индустрии добрались до якутской Арктики

«Роснефть» подвела итоги сезона научных исследований в Арктике

В Санкт-Петербурге на конференции по вечной мерзлоте собрались более 200 экспертов

Арктические водоросли научились осуществлять фотосинтез в полной темноте

Звезды шоу «Танцы» наставят на творческий путь участников фестиваля «Дыхание Арктики»

Национальные проекты

Не менее 100 млн рублей планируют вложить частные инвесторы в развитие биоэкономики

Судостроение

Мишустин рассказал о мерах, которые позволят упрочнить лидерство в Арктике

Социально-экономическое развитие

Сделаны оперативно и одобрены президентом

В Мурманской области зарегистрированы 279 резидентов АЗРФ

Володин обсудил с Гольдштейном инициативы Коми в области развития Арктики

Первый резидент Арктической зоны в Тазовском построит банный комплекс

Директор ПОРА Максим Данькин: Российская Арктика - это крупнейшая особая экономическая зона в мире

В Мончегорске Мурманской области новый резидент АЗРФ построит более 100 тыс. кв. м жилья

Ямал записали в лидеры по числу резидентов Арктической зоны России

Экология

В Арктике резко потеплело из-за радиации

Ежегодно на Чукотке пресекают около 500 конфликтов с белыми медведями

Эксперты на международном форуме в Югре подняли проблему чистоты рек в Арктике

Энергетика

Газопровод Волхов-Мурманск передали в ведение Газпрома

Арктический туризм

В Якутии в 2025 году впервые введут туристический налог

ЯСИА, 20/11/2024

В Олекминске Олекминского района Якутии с начала 2025 года вводится туристический налог. Это первый город в республике, где туристы будут платить не менее 100 рублей в сутки за проживание в гостиницах, пишет ТАСС со ссылкой на Минпред региона.

Налог составит 1% от стоимости проживания, но не менее 100 рублей в сутки. К 2029 году он вырастет до 5%. Оплачивать его должны все гости, включая

командированных.

Средства от налога пойдут на развитие городской инфраструктуры, проведение культурных мероприятий и улучшение туристических услуг. Напомним, у города есть собственный мастер-план, который также подразумевает создание туристических зон, отвечающих разрабатываемому дизайн-коду города.

Первоисточник: <https://ysia.ru/v-yakutii-v-2025-godu-vpervye-vvedut-turisticheskij-nalog/>

Биоресурсы

Против сибирской язвы вакцинировано рекордное число ямальских оленей

Север-Пресс, 20/11/2024

В текущем году прививки от сибирской язвы на Ямале получило рекордное число оленей — более полумиллиона. Об этом сообщил telegram-канал Законодательного собрания ЯНАО.

«На Ямале в 2024 году против сибирской язвы вакцинировали больше 542 тысяч северных оленей, это рекордный показатель за последние 8 лет», — говорится в сообщении. Общее число оленей в округе составляет 630 тысяч.

Специалисты чипировали современными устройствами свыше 98 тысяч оленей и обработали от паразитов 7,6 тысячи оленегонных собак. Около 900 оленеводов получили ветеринарные аптечки.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/protiv-sibirskoj-jazvy-vaktsinirovano-rekordnoe-chislo-jamalskih-olenej/>

На Ямале качество мяса северного оленя улучшат с помощью науки

Север-Пресс, 20/11/2024

Ученые Ярославского научно-исследовательского института животноводства и кормопроизводства помогут повысить товарные качества мяса северного оленя на Ямале. Об этом рассказал директор НИИ Александр Коновалов.

Группа ученых работала в совхозе «Байдарацкий» в ЯНАО. Специалисты провели качественную оценку животных, взяли пробы крови, оценили мясную продуктивность и упитанность. «Внедрение результатов исследования в практику оленеводства позволит существенно повысить показатели мясной продуктивности северных оленей», — цитирует Коновалова пресс-служба губернатора ЯНАО.

Исследователи также организовали опыт по предварительному откорму животных. Для этого сформировали группу оленей, которые будут получать отдельное питание с комбикормом. Ожидается, что вес подопытных животных за пару месяцев перед убоем увеличится.

Ученые помогут и с селекцией. Они разработают программу, которая позволит усовершенствовать племенную работу и ускорить селекционный процесс.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/obschestvo/na-jamale-kachestvo-mjasa-severnogo-olenja-uluchshat-s-pomoschju-nauki/>

Билибинская птицефабрика реализовала около 400 тысяч куриных яиц

ИА Чукотка, 20/11/2024

Итоги за два месяца работы подвела единственная в Билибинском районе птицефабрика. Предприятие произвело около 400 тысяч куриных яиц. Продукцию закупают социальные учреждения и магазины, также организованы и поставки в отдаленные села, сообщает ИА "Чукотка" со ссылкой на КРДВ.

Билибинская птицефабрика заработала в августе этого года. Сегодня на ней содержится семь тысяч несушек породы Декалб Уайт. «Мы построили первую в Билибинском районе птицефабрику. С момента открытия наращивали объемы производства. Сейчас ежедневно собираем свыше 6,5 тыс. яиц. Таким образом с августа 2024 года реализовали около 400 тыс. яиц», – сообщил предприниматель Шамиль Гаджиев. По его словам, раньше куриные яйца были только завозные, их стоимость достигала 500 рублей. Новое производство позволило снизить стоимость продукции более чем в 2,5 раза. Сегодня на Билибинской птицефабрике просят 190 рублей за десяток.

Куриные яйца на предприятии закупают социальные учреждения – школы, больницы и детские сады. Поставки ведутся как в магазины города, так и в труднодоступные села муниципалитета. В 2025 на предприятии планируют запустить вторую очередь, что позволит увеличить поголовье до 14 тысяч. На полной мощности производство куриного яйца увеличится до 4 млн в год. Это

должно полностью закрыть потребность района в куриных яйцах. Предприятие автоматизировано, для его обслуживания достаточно семи человек. «Благодаря вниманию губернатора Чукотского АО Владислава Кузнецова сельское хозяйство региона продолжает динамично расти. Направленный на повышение продовольственной безопасности, социально значимый проект успешно запущен и уверенно развивается за счет грамотного планирования работы со стороны резидента АЗРФ и применения мер господдержки. Со стороны КРДВ молодое предприятие получает комплексную поддержку: специалисты помогают применять налоговые льготы и административные преференции, оформлять необходимые документы. Также инвестору доступны маркетинговая и кадровая поддержка, содействие в налаживании кооперационных связей, сбыте продукции и другие инструменты», – сказал директор КРДВ Чукотка Сергей Колядко.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/selskoe_khozyaystvo/bilibinskaya_ptitsefabrika_realizovala_ok

Коренные малочисленные народы

Продвижение национальных одежды и языков обсудит молодежь на форуме в ЯНАО

Интерфакс, 20/11/2024

Сто представителей 24 народов Арктики и Дальнего Востока из 30 регионов России стали участниками молодежного форума "Российский Север", который стартует в среду в Салехарде (Ямало-Ненецкий автономный округ), сообщает пресс-служба губернатора региона.

Уточняется, что это молодые ученые, языковые активисты, этноблогеры, специалисты медиасферы, туризма, дизайнеры и общественники. Среди экспертов и приглашенных спикеров представители Федерального агентства по делам молодежи, патриотических центров, управления госавтоинспекции, лекторы Российского общества "Знание" и многие другие.

Пресс-служба информирует, что в течение четырех дней участников форума ждет образовательная программа по пяти смысловым трекам: "Россевер. Сообщество", "Россевер. Имидж", "Россевер. Контент", "Россевер. Родные языки", "Россевер. Туризм".

"Все треки объединены в образовательную программу по развитию лидерских инициатив, продвижению родных языков коренных народов, развитию туризма в

российской Арктике, молодежным подходам к продвижению национальной одежды и созданию уникального медиаконтента. По результатам работы треков участники представят разработанные проекты, которые могут стать импульсом для развития молодежных инициатив в регионах российского Севера, Сибири и Дальнего Востока", - говорится в сообщении.

Каждый день форумчан будет начинаться с этнозарядки. Они поучаствуют в различных мастер-классах, лекциях и дискуссиях, смогут сдать ГТО и посостязаться в "Лучном бою". Также участники посетят аутентичное оленеводческое стойбище, где поучаствуют в этнобиатлоне, покатаются на снегоходах и оленьих упряжках и попробуют блюда национальной кухни.

Пресс-служба напоминает, что форум "Российский Север" впервые состоялся в подмосковной Клязьме в 2015 году. В 2020 году он впервые прошел в Салехарде. С 2021 года Ямал стал постоянной площадкой для проведения всероссийского форума.

Первоисточник:

https://www.interfax-russia.ru/ural/news/prodvizhenie-nacionalnyh-odezhdy-i-yazykov-obsudit-molodezh-na-forume-v-yanao?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzen

Наука, культура и образование

Креативные индустрии добрались до якутской Арктики

SakhaLife, 20/11/2024

В октябре этого года в Якутии был дан старт проекту «Малая академия креативных индустрий», в котором участвуют восемь школ. В рамках проекта при поддержке компании АЛРОСА стартовали арктические экспедиции в Жиганский, Верхоянский, Оленекский и Булунский районы.

В образовательных экспедициях в форме мастер-классов и интенсивов эксперты знакомят детей с современными креативными профессиями и возможностями реализации в них, а педагогов обучают работе с компьютерными программами.

«Малая академия креативных индустрий» – это проект, направленный на развитие творческих компетенций у школьников, а также на оказание помощи в

профориентации обучающихся. Проект реализуется Арктическим государственным институтом культуры и искусств и АНО ДПО «Парк будущих поколений» при финансовой поддержке АЛРОСА.

«Детям нужны наставники и группа поддержки»

«Сегодня в республике создаются различные площадки по обучению школьников креативным профессиям. Они предоставляют детям возможность для самовыражения, реализации своих идей и проектов. Это может стать отправной точкой для будущей карьеры в этой сфере. На самом деле это так и есть: выпускники наших мероприятий успешно поступают в творческие вузы страны. И в этом деле нам помогает компания АЛРОСА.

Нашим детям нужны менторы, наставники и группа поддержки, чтобы они могли вовремя получить профессиональный совет. Здесь на первом этапе важна роль родителей и учителей, ведь чтобы поддержать ребенка на пути к предпринимательству, нужна определенная смелость. Поэтому с одной стороны, мы должны обучать детей, а с другой – сопровождать педагогов. Так, в рамках наших арктических экспедиций мы проводим интенсивы, мастер-классы для школьников, и оказываем методологическое и экспертное сопровождение учителей школ», – рассказал Вадим Яковлев, директор АНО ДПО «Парк будущих поколений».

По его словам, уже в этом году участники проекта «МАКИ» могут получить необходимую поддержку. Так, учащиеся фирменных классов смогут по квоте принимать участие в мероприятиях АНО ДПО «Парк будущих поколений». При этом Вадим Яковлев не исключает, что по итогам первого года работы будет принято решение об организации специальных мероприятий или даже нового крупного проекта.

«Дети должны иметь возможности»

В рамках арктических экспедиций уже состоялись мастер-классы в Жиганском и Верхоянском районе. О том, как прошли мероприятия в Жиганском районе нам рассказал Сергей Захлинюк, наставник по креативной индустрии Малой академии наук РС(Я).

«Наша группа во главе с экспертами Арктического государственного института культуры и искусства посетила поселок Батагай. В райцентр прибыли учащиеся Батагайской, Борулахской, Столбинской, Боронукской, Верхоянской и Адычинской школ. Мы провели мастер-классы “Менеджмент креативных индустрий”, “Живопись

и Графика”, “Кинопроизводство”, “Мультимедиа”. Например, на мастер-классе по мультимедиа дети занимались графическим дизайном: составлением афиш, логотипов, брендбуков, им рассказали о понятии медиа, репортажной съемке, фото, видео. Я проводил мастер-класс по кинопроизводству, рассказал о том, как снимать видео, о различных техниках и приемах, технических особенностях работы с камерой, об актерском мастерстве. По итогам занятий дети сделали свои короткометражные фильмы», — рассказал Сергей Захлинюк.

Как отметил наставник по креативным индустриям, дети желают узнавать что-то новое, у них есть запрос на креативные индустрии, которые сегодня стремительно развиваются в Якутии. Поэтому необходимо давать им возможность увидеть и узнать о современных креативных профессиях, чтобы они пробовали себя в них. Эти стремления должны быть подкреплены профориентационной работой, которая является основной целью проекта «МАКИ».

«В мастер-классах принимают участие как уже опытные дети, так и те, кто пробует себя в этой сфере впервые. Но я заметил, что дети в Якутии нацелены на результат. Они стараются, быстро осваивают информацию и помогают друг другу. Очень важно организовывать такие экспедиции не с целью просто провести лекции и показать, что и как, а, чтобы дети сделали по итогам мастер-классов что-то свое. Чтобы они принимали активное участие, видели все процессы в действии и результат своих трудов.

Такую возможность дети должны иметь, несмотря на “оторванность” от материка и слабый местами интернет. Это неравенство можно нивелировать такими экспедициями. И мы благодарны компании АЛРОСА за поддержку. Дети – это наше будущее, с ними нужно работать, давать им современные знания, умения и навыки», — сказал Сергей Захлинюк.

Модест Иванов:

— Я принял участие в мастер-классе по анимации. Нам провели очень интересные занятия: показали, как рисовать и делать монтаж мультфильмов с помощью приложений и программ. Было интересно узнать что-то новое, теперь я знаю, как можно сделать ролик.

Дария Былыкина:

— Все мы любим смотреть мультфильмы, поэтому я приняла участие в мастер-классе по созданию мультфильмов. Эти мастер-классы дали нам базовые знания о

процессах работы над видео. Мне нравится общаться с людьми, поэтому в будущем я планирую стать психологом. Уверена, эти знания и навыки пригодятся в моей профессии, ведь сегодня во многих профессиях важно рассказывать о себе, своей работе. С помощью роликов и видео можно повышать свою экспертность, повышать узнаваемость.

Поливан Никитин:

— На мастер-классах помимо профессиональных навыков нам рассказывали о работе в команде, какие есть тонкости и особенности в каждом направлении. Думаю, даже если я не буду связывать свою жизнь с креативными индустриями, эти знания мне пригодятся. Как минимум, я могу снимать и монтировать видеоролики о том, как я играю в теннис – в этом виде спорта в этом году я занял 3-е место в своей возрастной группе на республиканских соревнованиях.

Кира Корнилова:

— Я люблю читать фантастические и научно-фантастические книги. Поэтому мне было интересно, как делают мультфильмы, как выглядит весь процесс, кто чем занимается. Мы узнали много интересных фактов. Например, чтобы сделать 15 секундный анимационный ролик, нужно сделать очень много кадров, а одна секунда может стоить 5000 рублей.

Я планирую поступать в ДВФУ по медицинскому направлению. В интернете есть врачи, которые ведут страницы в социальных сетях, рассказывают о своей профессии – например, о том, как правильно оказывать первую помощь. Поэтому я считаю, что эти навыки мне пригодятся в дальнейшем.

Первоисточник:

https://sakhallife.ru/kreativnye-industrii-dobralis-do-yakutskoj-arktiki/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

«Роснефть» подвела итоги сезона научных исследований в Арктике

Regnum, 20/11/2024

Специалисты Арктического научного центра «Роснефти» и ученые ведущих российских научных институтов подвели итоги первого полевого сезона программы сохранения биоразнообразия «Тамура». Корпоративная программа исследований

ставит перед собой цель актуализировать информацию о состоянии ключевых видов животных региона, а полученные данные позволят сделать выводы о состоянии экосистем и разработать меры по сохранению биоразнообразия районов Крайнего Севера.

В мероприятии приняли участие представители «Роснефти», ученые Института проблем экологии и эволюции имени А. Н. Северцова РАН (ИПЭЭ РАН), Сибирского федерального университета (СФУ), а также специалисты «Биотехнологического кампуса».

В первом сезоне «Роснефть» организовала пять экспедиций на севере Красноярского края. Ученые исследовали на западном Таймыре карскую субпопуляцию белого медведя, дикого северного оленя и редкие виды птиц. Общая протяженность авиамаршрутов составила почти 17 000 км, водных — более 3000 км.

В устье реки Енисей на Бреховских островах ученые изучали редкие виды птиц. На орнитологической территории международного значения зафиксировано 60 видов, среди которых сапсан, казарка, водоплавающие синьга и морянка, а также сибирские теньковки, белобровики и бурые дрозды. Ученые отметили перемещения малых лебедей, гусей, уток и чаек. Исследование позволит уточнить численность и видовой состав стай.

На северо-западном побережье Таймыра и островах Карского моря ученые провели учет белых медведей в безледный период. Всего было зафиксировано 50 арктических хищников. Для мониторинга сезонной миграции животных, их активности, изучения родовых берлог и мест кормления на ряд особей были надеты передатчики со спутниковыми радиометками. Причем впервые в российской практике такие передатчики надели не только на самок, но и на самцов. В 2025 году ученые планируют провести первый в российской практике полномасштабный авиаучет карской субпопуляции белого медведя.

В рамках программы «Роснефть» совместно с СФУ продолжила многолетние исследования популяции дикого северного оленя. Ученые прошли более тысячи километров по реке Пясина и её крупным притокам, а площадь авианаблюдений составила 360 тыс. кв. км. На острове Сибирякова была обнаружена группировка животных численностью не менее 100 особей. Также они зарегистрировали уникальный случай преодоления оленем водного пространства протяженностью 12 км.

Кроме того, ученые рассказали об уникальном проекте по созданию базы геномных

данных живых организмов российской Арктики. Это совместный проект «Роснефти», «Иннопрактики» и «Биотехнологического кампуса». В числе первоочередных работ, проводимых уже сегодня — сборка наиболее качественного полного референсного генома белого медведя. Полученные данные позволят не только оценить состояние популяции, но и сделать прогноз по её численности, а также разработать охранные мероприятия.

Первоисточник:

https://regnum.ru/news/3930501?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referr

В Санкт-Петербурге на конференции по вечной мерзлоте собрались более 200 экспертов

Север-Пресс, 20/11/2024

Общероссийская конференция «Нефтегазовая инфраструктура на многолетнемерзлых грунтах» открылась в Санкт-Петербурге. Об основных темах, которые будут обсуждать на полях форума рассказали в «Газпром нефти».

Нефтяная компания вместе с Санкт-Петербургским политехническим университетом имени Петра Великого создали общеотраслевую площадку для поиска новых подходов к обустройству объектов в криолитозоне.

Знания о работе в вечномерзлых грунтах необходимы как для запуска новых проектов, так и для надежной эксплуатации существующих зданий, дорог, школ, больниц, аэропортов и другой инфраструктуры Крайнего Севера. Эксперты обсудят новые подходы в отрасли, а также потребности в подготовке профильных специалистов.

Изменение многолетней мерзлоты является глобальным вызовом для нефтегазового сектора. «Газпром нефть» имеет значительный опыт по реализации масштабных проектов в регионах Крайнего Севера. Конференция в Петербурге собрала ведущих экспертов и стала важным событием общероссийского масштаба. Уверен, она внесет вклад в консолидацию научного сообщества и будет способствовать выработке решений, которые в дальнейшем помогут в сохранении вечной мерзлоты и защите климатического баланса Арктического региона

Антон Джалябов

заместитель председателя правления «Газпром нефти»

Напомним, что в текущем году «Газпром нефть» создала Центр обустройства и эксплуатации месторождений в криолитозоне, где ведут научные и инженерные исследования, изучают и формируют передовые методики. Предприятие уделяет особое внимание сохранению экосистемы Заполярья. Так, «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» много лет сотрудничает с СО РАН по вопросам сохранения экосистемы Крайнего Севера. Мониторинговые исследования позволяют сделать сравнительный анализ и отследить динамику изменений климата.

В основу производственной деятельности «Ноябрьскнефтегаза» заложен принцип экологической безопасности и охраны окружающей среды. Мы постоянно совершенствуем практики управления операционной надежностью. Только за последние три года мы заменили более 900 километров промысловых сетей, применяем трубы с внутренним защитным покрытием. Комплексная система мониторинга трубопроводов включает регулярную внутритрубную, а также внешнюю бесконтактную диагностику

Иван Петров

генеральный директор «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаза»

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/nauka/v-sankt-peterburge-konferentsija-po-vechnoj-merzlote-sobrala-bolee-200-ekspertov/>

Арктические водоросли научились осуществлять фотосинтез в полной темноте

РБК, 20/11/2024

Микроводоросли в Северном Ледовитом океане способны осуществлять фотосинтез почти в полной темноте. Это открытие сделали ученые из Института океанических исследований имени Гельмгольца (Бремерхафен, Германия), Гамбургского университета и Шотландской ассоциации морских наук. Результаты исследования опубликованы в Nature Communications, о них сообщает The Guardian.

Фотосинтез растений требует солнечного света, но микроводоросли в Арктике научились осуществлять этот процесс даже в условиях практически полной темноты. Ученые изучили водоросли, которые находятся на 88-м градусе северной широты, в Северном Ледовитом океане, на глубине до 50 м, в условиях, где почти отсутствует солнечный свет.

Растения начали фотосинтезировать уже в конце марта, спустя всего несколько дней после окончания зимней полярной ночи. В это время года солнце едва появляется над горизонтом, а поверхность океана покрыта снегом и льдом, которые практически полностью блокируют солнечные лучи. Ученые уточнили, что в ясный день в Европе количество света более чем в 37–50 тыс. раз превышает необходимое для этих водорослей.

Теперь исследователи надеются изучить механизм, который позволяет водорослям выживать в условиях почти полной темноты. Ученые полагают, что это открытие может привести к значительным изменениям в сельском хозяйстве. Это может помочь продлить вегетационный период в регионах с низкой освещенностью (например, в северных широтах Великобритании).

Кроме того, изучение способности водорослей к фотосинтезу в темноте может улучшить условия для выращивания растений в теплицах. Ученые предполагают, что это позволит использовать меньше искусственного света и поможет снизить затраты энергии. Исследователи также рассматривают возможность использования знаний о водорослях в космических программах. Они уверены, что подобные технологии помогут выращивать сельскохозяйственные культуры на борту космических кораблей или в колониях на других планетах.

Первоисточник:

https://www.rbc.ru/life/news/673dbaf79a7947a9b4d2b6b0?utm_source=yxnews&utm_med

Звезды шоу «Танцы» наставят на творческий путь участников фестиваля «Дыхание Арктики»

Север-Пресс, 20/11/2024

В Ямальском районе ЯНАО проходит фестиваль этнотворчества и искусства «Дыхание Арктики». Известные хореографы, музыканты проведут для артистов мастер-классы, а 24 ноября участники представят лучшие номера на гала-концерте, сообщила пресс-служба губернатора округа.

«Фестиваль собрал в этом году небывалое количество заявок. Участниками культурного события стали сольные артисты и коллективы, художники, фотографы из 45 регионов страны: ЯНАО, ХМАО, Карелии, Самарской области и других», — говорится в сообщении. На событие съехалось около 1500 артистов.

Финал фестиваля стартовал в Новом Порту, а затем переместился в Мыс Каменный. Программа включает мастер-классы по прикладному творчеству и

изобразительному искусству, вокальные, театральные и танцевальные лаборатории. С детьми и взрослыми работают представители сферы культуры из Тюмени, Екатеринбурга, Салехарда, Москвы. Наставниками для артистов стали участники шоу «Танцы» на ТНТ Виктория Сидельникова и Арсений Хорунжий, а также продюсер, музыкант, преподаватель школы имени Гнесиных Александр Компанеец.

В финальный день конкурсанты покажут свои номера по 10 направлениям, в том числе вокалу и танцам. Участники с лучшими номерами выступят на гала-концерте 24 ноября.

Фестиваль «Дыхание Арктики» проводится с 2018 года. Его главная задача — поддержка творчества и традиционной культуры Севера.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/kultura/zvezdy-shou-tantsy-nastavjat-na-tvorcheskij-put-uchastnikov-festivalja-dyhanie-arktiki/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdzer

Национальные проекты

Не менее 100 млн рублей планируют вложить частные инвесторы в развитие биоэкономики

ИА Би-Порт (Мурманск), 20/11/2024

Во вторник, 19 ноября 2024 года прошло заседание дискуссионного клуба «Развитие национального проекта по биоэкономике. Проблемы и перспективы». Встречу провёл Экспертный центр "Проектный офис развития Арктики" (ПОРА).

“Мы как Минпромторг видим целью биоэкономики устойчивое использование биологических ресурсов и внедрение биотехнологий в промышленность”, - сообщила на заседании заместитель директора департамента химической промышленности Минпромторга Дарья Шевякина.

В соответствии с указом президента РФ, развитие биоэкономики является одной из ключевых задач для достижения национальной цели "Технологическое лидерство" к 2030 году и далее до 2036 года. Она представляет собой концепцию экономического роста, базирующуюся на применении биологических ресурсов для создания продукции и предоставления услуг с минимальным воздействием на природу.

"Национальный проект по биоэкономике важен для Арктики с ее хрупкими экосистемами. Он дает региону дополнительные шансы Арктике на создание высокотехнологичных рабочих мест, которые, в свою очередь, положительно влияют на демографическую ситуацию", - считает координатор экспертного совета Проектного офиса развития Арктики, доцент кафедры государственного управления и публичной политики Института общественных наук Президентской академии Александр Воротников.

Генеральный директор Фонда развития инновационного научно-технологического центра (ИНТЦ) "Долина Менделеева" Александр Масленников полагает, что сегодня для корпоративных фондов и фондов ранних стадий есть хорошее окно для инвестиций в ранние проекты - будущих лидеров новых, активно развивающихся рынков. Одним из таких рынков является биоэкономика.

"В рамках программы мы собрали сильный пул инвестиционных партнеров, чтобы на горизонте 3-5 лет появились новые промышленные производства и сильные инжиниринговые компании в этой сфере. Планируется проинвестировать не менее чем в пять проектов ранней стадии в сфере биоэкономики с общим объемом инвестиций не менее 100 млн рублей", - подчеркнул Александр Масленников.

Первоисточник:

[https://bport.com/news/299150?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%](https://bport.com/news/299150?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fbport.com%2Fnews%2F299150)

Судостроение

Мишустин рассказал о мерах, которые позволят упрочнить лидерство в Арктике

РИА Новости, 20/11/2024

Россия намерена активнее расширять ледокольный флот для круглогодичной навигации, это должно упрочить лидерство РФ в Арктике, заявил премьер-министр РФ Михаил Мишустин.

"Для надежного обеспечения круглогодичной навигации станем активнее расширять ледокольный флот, в том числе атомный, а также строить вспомогательные и аварийно-спасательные суда. Комплекс всех мер позволит упрочить наше лидерство в Арктике", - сказал Мишустин на пленарном заседании XVIII Международного форума "Транспорт России".

Социально-экономическое развитие

Сделаны оперативно и одобрены президентом

Мурманский вестник, 20/11/2024

Губернатор Андрей Чибис провел рабочую встречу со своим заместителем Ольгой Вовк и Элиной Парамоновой, которая возглавит региональное министерство градостроительства и благоустройства. Напомним, в новом составе регионального правительства Ольга Вовк курирует это ведомство, а также министерство цифрового развития.

- На вас ложится большой блок - не просто градостроительства и благоустройства, а координации выполнения мастер-планов опорных населенных пунктов Мурманской области, - сказал Андрей Чибис, которого цитирует региональное министерство информационной политики. - Уже сейчас у нас много объектов, которые радуют северян. Планы по благоустройству территорий очень серьезные. Но помимо них стоит четкая задача по реализации мастер-планов. Объем задач большой, и я очень рассчитываю, что все они будут выполнены благодаря вашей командной работе

Ольга Вовк отметила, что уже многое сделано.

- Сейчас мы плотно работаем с федеральными ведомствами. Перед нами стоит очень важная задача - координировать эту работу, потому что возникает много вопросов с согласованием параметров и источников финансирования, учитывая интересы смежных региональных министерств и комитетов, - отметила Ольга Вовк.

Элина Парамонова сообщила, что у министерства градостроительства и благоустройства появилась новая функция - согласование территориального наполнения по всем микрорайонам всех городов. Это необходимо для того, чтобы добиваться федерального финансирования для каждого объекта.

Напомним, ввести понятие «опорные Арктические города» предложил Андрей Чибис в мае 2023 года на заседании рабочей группы по развитию Арктики. По поручению президента по итогам визита в регион в июле 2023 года правительство

РФ определило 16 опорных населенных пунктов Арктической зоны России, для которых необходимо разработать мастер-планы и комплексные планы долгосрочного социально-экономического развития до 2035 года.

Эта работа была проведена в кратчайшие сроки - в течение года. При этом Мурманская область одной из первых разработала мастер-планы для своих заполярных агломераций. На рабочей встрече с губернатором Андреем Чибисом в августе этого года Владимир Путин одобрил мастер-планы по развитию опорных населенных пунктов Арктики в Мурманской области.

Первоисточник:

https://www.mvestnik.ru/politics/sdelany-operativno-i-odobreny-prezidentom/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

В Мурманской области зарегистрированы 279 резидентов АЗРФ

Комсомольская правда - Мурманск, 20/11/2024

Мурманская область остается лидером по количеству резидентов Арктической зоны Российской Федерации - в регионе их зарегистрировано 279. Еще восемь резидентов участвуют в территории опережающего развития «Столица Арктики».

«За последние пять лет в развитие Мурманской области инвестировано порядка 1,2 триллиона рублей. Благодаря двум режимам резидентами фактически вложено в экономику региона более 235 миллиардов рублей, создано 5750 рабочих мест», - сообщили в министерстве развития Арктики и экономики Мурманской области.

В 2024 году количество резидентов по двум режимам выросло на 57 компаний.

Первоисточник:

https://www.murmansk.kp.ru/online/news/6097470/?utm_source=yxnews&utm_medium=d

Володин обсудил с Гольдштейном инициативы Коми в области развития Арктики

ТАСС, 20/11/2024

Председатель Госдумы Вячеслав Володин на встрече с исполняющим обязанности главы Республики Коми Ростиславом Гольдштейном обсудил региональные

инициативы в области развития Арктики и северных территорий. Об этом сообщается на сайте палаты парламента.

"Председатель Государственной думы Вячеслав Володин провел встречу с исполняющим обязанности главы республики Коми Ростиславом Гольдштейном. Обсуждались региональные инициативы, связанные с развитием Арктики и северных территорий", - говорится в сообщении.

Также обсуждались приоритетные направления социально-экономических программ региона, в том числе касающихся городов Воркута, Инта, Печора и Усинск. Володин поддержал предложения Гольдштейна в части развития региона.

Первоисточник:

https://tass.ru/obschestvo/22451819?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_re

Первый резидент Арктической зоны в Тазовском построит банный комплекс

Север-Пресс, 20/11/2024

Предприниматель Регина Рыбак стала первым резидентом Арктической зоны в Тазовском районе. Она рассказала, что хочет построить здесь банный комплекс для семейного досуга.

«Думаю, что в перспективе в нашем комплексе будут оказывать еще и дополнительные оздоровительные услуги, например, массаж», — цитирует предпринимателя пресс-служба губернатора ЯНАО. Проект планируется реализовать до конца 2025 года.

Комплекс будет представлять собой двухэтажное здание из бруса с гардеробом, парилкой, СПА, безалкогольным баром и другими помещениями. Во дворе для посетителей предусмотрены парковка, гриль-зона с беседкой и банный чан, зона для прогулок.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/ekonomika/pervyj-rezident-arkticheskoy-zony-v-tazovskom-postroit-bannyj-kompleks/>

Директор ПОРА Максим Данькин: Российская Арктика - это крупнейшая

НИА-Красноярск, 20/11/2024

Преференционные экономические режимы уже привлекли в экономику Арктической зоны более 144 млрд рублей. Об этом рассказал генеральный директор Проектного офиса развития Арктики Максим Данькин, модерировав профильную сессию Югорского экономического форума.

На сессии, посвященной преференциальным режимам Ханты-Мансийского автономного округа, представители институтов развития Югры рассказали о возможностях для бизнеса на территориях автономного округа, включенных в состав Арктической зоны РФ, особой экономической зоны «Нягань» и о работе инновационного научно-технологического центра «ЮнитиПарк». В мероприятии приняли участие представители бизнес-сообществ и предприниматели.

В состав АЗРФ с марта 2024 года входят Белоярский муниципальный район и Березовский муниципальный район. Максим Данькин рассказал о том, какой эффект преференциальные режимы приносят арктическому макрорегиону в целом.

«Фактически российская Арктика - это крупнейшая особая экономическая зона в мире. С 2020 года, когда преференциальный режим АЗРФ заработал, были достигнуты значительные результаты - более 850 новых резидентов и более 144 млрд рублей фактически вложенных инвестиций. Это почти 30 000 заявленных новых рабочих мест и более 10 000 уже созданных. По количеству резидентов лидерами являются регионы с лучшей логистикой: это Мурманская область, Архангельская область и Ямало-Ненецкий автономный округ. По фактически вложенным инвестициям и созданным рабочим местам лидеры: те же Мурманская и Архангельская области, а также Чукотский автономный округ. Первые резиденты появляются и в Ханты-Мансийском автономном округе», - поделился генеральный директор ПОРА.

Также в рамках форума было подписано соглашение между Проектным офисом развития Арктики и Фондом развития инновационного научно-технологического центра «Юнити Парк» об интеграции образовательного, научно-исследовательского и инновационного потенциала.

Югорский экономический форум проходит в Ханты-Мансийске с 18 по 21 ноября. Форум объединит представителей крупного и малого бизнеса, федеральных и региональных органов власти, исполнительных органов, институтов развития, вузов и всех заинтересованных в обсуждении экономической повестки. В рамках форума

состоятся стратегические сессии по промышленной инфраструктуре, технологическому развитию Югры, сектора ГЧП. Особое внимание будет уделено представителям малого и среднего бизнеса.

Первоисточник:

https://24rus.ru/news/economy/224691.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop

В Мончегорске Мурманской области новый резидент АЗРФ построит более 100 тыс. кв. м жилья

Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики РФ, 20/11/2024

Корпорация развития Дальнего Востока и Арктики (КРДВ) присвоила статус резидента Арктической зоны Российской Федерации (АЗРФ) компании Специализированный застройщик «ТРАНССТРОЙДЕВЕЛОПМЕНТ СЕВЕР» (ООО «СЗ «ТСД СЕВЕР»). Инвестор в льготных условиях преференциального режима реализует проект по строительству жилого микрорайона «Гармония Севера» в городе Мончегорск Мурманской области. Город входит в число опорных населённых пунктов российской Арктики. Соглашение о сотрудничестве при реализации проекта стороны подписали в сентябре 2024 года на ВЭФ-2024.

В ходе реализации проекта в Мончегорске на пересечении улиц Морошковая и проспекта Ленина резидент АЗРФ построит 9 очередей жилых зданий на 2 424 квартиры общей площадью 109 тыс. кв. м, коммерческие помещения площадью более 16,7 тыс. кв. м и социальную инфраструктуру – школу и детский сад. Проект предусматривает благоустройство территории, обустройство зоны отдыха, строительство детских и спортивных площадок, а также автомобильной парковки на 1 718 мест. Новый жилой комплекс обеспечит комфортное проживание и доступ ко всем необходимым услугам в шаговой доступности, создаст удобную и современную городскую среду.

«Строительство нового жилого комплекса «Гармония Севера» стало ответом на запрос жителей Мончегорска на увеличение жилого фонда и создание современной городской инфраструктуры. Проект внесёт вклад в улучшение жилищных условий горожан, будет способствовать развитию малого и среднего предпринимательства за счёт строительства коммерческих помещений. Компания построит ЖК в привлекательном районе с хорошей транспортной логистикой, что сделает его удобным для жителей и бизнеса. Поддержка проекта со стороны КРДВ, использование льгот режима АЗРФ дают нам уверенность в том, что строительство

будет реализовано в полном объёме в намеченные сроки. Отдельно хочу отметить, что строительство «Гармонии Севера» будет проходить в соответствии с мастер-планом развития Мончегорска, станет элементом большой общей работы по социально-экономическому развитию региона», - сказал генеральный директор «СЗ «ТСД СЕВЕР» Евгений Куницкий.

Заместитель генерального директора по сопровождению инвестиционных проектов КРДВ Сергей Скалий отметил, что благодаря мерам государственной поддержки на территории арктических регионов стартуют новые масштабные проекты, приходят крупнейшие девелоперы, открываются новые предприятия, появляются новые рабочие места. В арктических городах при поддержке государства создаются комфортные условия для жизни людей, улучшается облик городов.

«КРДВ взаимодействует с компанией «ТСД» в разных регионах Дальнего Востока и Арктики. Проекты компании отличаются продуманностью, современностью, отвечают целям крупнейших нацпроектов, таких, как «Жильё и городская среда», и работают на их выполнение. Меры поддержки резидентов-застройщиков в рамках префрежимов направлены на увеличение объёмов жилья и снижение его стоимости, что выгодно для жителей региона. Будем оказывать проекту комплексную поддержку на всех этапах его реализации», - отметил Сергей Скалий.

По соглашениям с КРДВ в режиме АЗРФ проекты реализуют 862 резидента, бизнес вкладывает 913 млрд рублей. Новые компании создают 27,7 тыс. новых рабочих мест. Бизнес уже вложил в экономику российской Арктики 171,5 млрд рублей, создал 10,7 тыс. рабочих мест, в работу введено 206 проектов в различных отраслях. Для инвесторов самой большой в мире преференциальной территории созданы комфортные условия для реализации бизнес-идей. Инвестиции в проект – от 1 млн рублей, на 5 лет обнулены налоги на имущество, землю и прибыль, 10 лет действуют субсидирование 75% объёма страховых взносов для вновь созданных рабочих мест, льготы по НДС в размере 0,5 от действующей ставки в отношении твёрдых полезных ископаемых для новых месторождений.

Первоисточник:

https://minvr.gov.ru/press-center/news/v_monchegorske_murmanskoy_oblasti_novyj_rezident_azrf_postroit_bolee_1000000_kvadratnykh_metrov

Ямал записали в лидеры по числу резидентов Арктической зоны России

Север-Пресс, 20/11/2024

Преференционные экономические режимы привлекли в экономику Арктической

зоны России (АЗРФ) 144 млрд рублей и 850 новых резидентов. По второму показателю Ямал входит в число регионов-лидеров, сообщил генеральный директор Проектного офиса развития Арктики Максим Данькин на профильной сессии Югорского экономического форума.

«По количеству резидентов лидерами являются регионы с лучшей логистикой — Мурманская область, Архангельская область и Ямало-Ненецкий автономный округ», — цитирует Данькина НИИ-Красноярск. По объемам инвестиций и количеству созданных рабочих мест в числе первых — Мурманская, Архангельская области и Чукотка. С начала работы преференциального режима АЗРФ в 2020 году было создано более 10 тысяч рабочих мест из заявленных 30 тысяч.

Югорский экономический форум проходит в Ханты-Мансийске с 18 по 21 ноября. На нем собрались представители крупного и малого бизнеса, чиновники, сотрудники вузов и все заинтересованные в обсуждении экономической повестки. На форуме пройдут стратегические сессии, посвященные промышленной инфраструктуре, технологическому развитию Югры, государственно-частному партнерству.

В Тазовском районе Ямала резидент Арктической зоны планирует построить банный комплекс. Предприниматель собирается открыть бизнес до конца 2025 года.

Первоисточник: <https://sever-press.ru/news/arktika/jamal-zapisali-v-lidery-po-chisluz-rezidentov-arkticheskoy-zony-rossii/>

Экология

В Арктике резко потеплело из-за радиации

Север-Пресс, 20/11/2024

Исследователи выяснили, что с 2005 по 2022 год зимняя температура в Восточном полушарии Арктики выросла в среднем на 5 градусов. Ученые нашли связь между этим явлением и потоком длинноволновой радиации, сообщил telegram-канал Российского научного фонда (РНФ).

Еще в 2005 году исследователи выяснили, что в Восточном полушарии Арктики в зимнее время резко повысилась температура. «Это сопровождалось увеличением нисходящего потока длинноволновой радиации — теплового излучения, достигающего поверхности Земли при ясном небе», — говорится в сообщении.

Связь повышения температур в Арктике и радиации подтвердили последующие исследования. Ученые выяснили, что за 17 лет, с 2005 по 2022 год, зимняя температура в регионе выросла в среднем на 5 градусов. Параллельно на 9% увеличился поток длинноволновой радиации из-за усиления концентрации водяного пара в арктическом воздухе.

Эти данные позволяют лучше разобраться в феномене, согласно которому Арктика нагревается быстрее других регионов. «Важный вывод: радиационные процессы оказывают ключевое влияние на зимний климат в Восточном полушарии Арктики», — сообщили в РФФ.

Полученные результаты помогут ученым уточнить климатические модели и прогнозы. Это позволит разработать более эффективные способы адаптации к меняющемуся климату в арктических регионах.

Первоисточник:

https://sever-press.ru/news/arktika/v-arktike-rezko-poteplelo-iz-za-radiatsii/?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fdz

Ежегодно на Чукотке пресекают около 500 конфликтов с белыми медведями

ИА Чукотка, 20/11/2024

Работу чукотского "Медвежьего патруля" отметили в Общественной палате России. На ее площадке обсуждались вопросы обеспечения безопасности людей, проживающих в ареале белого медведя. В круглом столе участвовали все шесть регионов, где обитает полярный хищник, а также представители профильных ведомств и МЧС, сообщает ИА "Чукотка".

Участники дискуссии отметили, что наиболее системно и структурировано работа "Медвежьих патрулей" выстроена на Чукотке. В 27 посёлках округа в состав патрулей входит 81 человек. Им предоставляется страховка жизни и здоровья. «В регионе "Медвежий патруль" работает с 2020 года. За весь период правительство выделило более 15 млн рублей. Были закуплены квадроциклы, снегоходы, амуниция, сигнальные ракетницы, рации, фонари, спецодежда и многое другое. В то же время мы предусматриваем выделение ежегодных денежных грантов на сумму 2,5 млн рублей. Эффективность медвежьего патруля очевидна. За весь период случаев причинения вреда здоровью жителям и гостям округа допущено не

было», - рассказал начальник окружного департамента природных ресурсов и экологии Александр Савченко.

Он уточнил, что ежегодно в регионе предотвращается порядка 450-500 конфликтных ситуаций между человеком и белым медведем. О заходах хищников чаще всего сообщают жители ГО Певек и Эгвекинот. Руководитель департамента также отметил важность создания региональных центров мониторинга и реагирования на сигналы на подотчетной территории, признания появления медведя в населенных пунктах чрезвычайной ситуацией локального характера, устранения законодательных пробелов и организации многоступенчатой системы обучения людей, находящихся в ареале белого медведя.

Первоисточник:

https://prochukotku.ru/news/priroda/ezhegodno_na_chukotke_presekayut_okolo_500_konfli

Эксперты на международном форуме в Югре подняли проблему чистоты рек в Арктике

Российская газета, 20/11/2024

От чистоты рек в Арктике зависит здоровье и будущее миллионов людей. Уникальный Обь-Иртышский водный бассейн сегодня нуждается в защите. К такому выводу пришли ученые, экологи, представители власти и общественники России, Китая и Казахстана, собравшись на Международный водный форум. Эксперты обсудили актуальные вопросы состояния рек и питьевой воды, прогнозирования природных и техногенных рисков.

Арктика просит внимания

Об остроте и масштабе поднятых на форуме проблем наглядно говорит тот факт, что Обь-Иртышский бассейн занимает всю Западно-Сибирскую низменность, часть территории Казахстана и Китая. И только в России на берегах рек, входящих в бассейн, сегодня проживает 15 миллионов человек. От качества воды напрямую зависит качество их жизни.

"Причем проблема снижения негативного воздействия на реки не может решаться в пределах отдельно взятых государств - это общая международная проблема, ведь бурно текущие реки никакими границами не перекроешь. Вот почему так важно, что на международный форум в Югре собрались представители тех стран, где проходят мощные сибирские водные артерии. Мы обязательно должны действовать в единой связке", - отмечает Николай Фалалеев, кандидат биологических наук.

В течение нескольких дней участники водного форума обменивались опытом, обсуждали вопросы экологического состояния, мониторинга и качества водных ресурсов. И конечно, стремились выработать современные прорывные решения по сохранению и дальнейшему развитию водоемов Обь-Иртышского бассейна.

К слову, то, что форум прошел именно в Югре, далеко не случайно. Недавно два муниципалитета Югры вошли в арктическую зону - это Березовский и Белоярский районы. И от их вклада в защиту рек Арктики очень многое зависит.

"Это сложные территории с точки зрения развития, там большие расстояния между населенными пунктами. Довольно низкая плотность населения. И наша задача сегодня очистить эти районы от того негативного тяжелого наследия, которое досталось нам в результате развития промышленности за минувшие десятилетия. Арктика сегодня требует повышенного внимания и строгих мер для сохранения экологии", - подчеркнул, выступая на форуме, руководитель Природнадзора Югры Алексей Ковалевский.

Плюс - изменение климата

Значимой частью форума стал круглый стол "Управление водными ресурсами Обь-Иртышского бассейна в условиях изменения климата: межрегиональный и трансграничный аспекты". Ведь на состояние рек в Арктике сегодня влияет не только антропогенное промышленное загрязнение, но и потепление климата, которое в последние годы протекает особенно стремительно. Как говорят эксперты, оно наглядно видно на протяжении жизни даже одного поколения.

По словам начальника ситуационного центра Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Юрия Варакина, проблемы Обь-Иртышского бассейна с каждым годом становятся все более актуальными.

"В последние 20 лет мы наблюдаем явную "нервозность" погодных явлений, связанную с глобальным изменением климата. Сильные засухи сменяют периоды разрушительных наводнений. Причем частота этих явлений только нарастает. Это ощущают на себе и Казахстан, и Китай, и Россия. Страдает от этого прежде всего сельское хозяйство. На примере этого года мы видим, что дождливая погода привела к ЧС и потере урожая в целом ряде регионов нашей страны", - констатировал Юрий Варакин.

Экологические проблемы сегодня увеличиваются и из-за влияния человека на окружающую среду, и в результате глобального потепления. В реках накапливаются вредные вещества, они могут даже менять свое русло. И нужно вовремя уметь реагировать на эти изменения, говорят эксперты.

"Необходимо очищать и восстанавливать реки. Чтобы найти оптимальные технологичные пути решения этой проблемы, нам очень важно встречаться с коллегами на таких площадках, как водный форум", - подчеркнул в своем выступлении заместитель гендиректора по природоохранным работам Сибирского научно-исследовательского и проектного института рационального природопользования Азат Зубайдуллин.

Спасти и сохранить

Отметим: водный форум стал завершающей частью Международной экологической акции "Спасти и сохранить", которая ежегодно проходит в Югре на протяжении уже больше двадцати лет, с 2003 года. Итоги ее проведения подвели в Ханты-Мансийске. Были названы лучшие экологические проекты и победители конкурсов.

"В этом году акция была посвящена водным ресурсам в Югре. В результате проведено 46 мероприятий окружного уровня и больше 11 тысяч - муниципального. С каждым годом акция только набирает обороты и привлекает все большее число участников", - рассказал Алексей Ковалевский.

По словам заместителя руководителя Природнадзора Югры Светланы Король, формат проведения событий акции живой и постоянно изменяется.

"Кроме югорчан, в мероприятиях участвовали представители 70 регионов России, 29 стран - в общей сложности больше 800 тысяч человек. Было высажено 27 тысяч саженцев деревьев и кустарников, очищено пять тысяч гектаров территории от мусора. Акция проводилась при финансовой поддержке наших партнеров: "Роснефти" и "РуссНефти"", - констатировала Светлана Король.

Один из лучших экопроектов акции - "Расти, осетр!". "Площадка форума - отличная возможность поделиться успешной практикой реализации нашего проекта "Расти, осетр!", - призналась начальник отдела развития и маркетинга Нижне-Обского филиала ФГБУ "Главрыбвод" Дарья Лебедева. - За полтора года реализации мы уже видим, что югорчане участвуют в проекте целыми семьями, рабочие коллективы объединяются в инициативные группы и присоединяются к нам. Это и говорит о том, что мы создаем традиции и формируем экологическую культуру".

Свои награды получили и победители премии имени Геннадия Бухтина. Одним из них стала учитель биологии и экологии из Пыть-Яха Инна Сафина. Ее проект "Экология для всех" школьного экологического общества "ИКО" набрал больше всего голосов в категории "Добровольческие и волонтерские организации". Благодаря проекту было проведено 38 мероприятий, участниками которых стали больше шести тысяч человек.

"Для меня экологическая деятельность это и практическая работа, и просвещение. Причем мы пытаемся влиять на родителей и "зайти" в семьи через детей. Я люблю свое дело, потому что хочу, чтобы место, где я живу, осталось таким же красивым", - заключила Инна Сафина.

Показательно, что Ханты-Мансийск впервые одержал победу среди городов в рамках Международной экологической акции "Спасти и сохранить". А вот среди районов жюри отметило Белоярский район. Также назвали "Лучшее нефтегазодобывающее предприятие Югры в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды". Здесь в номинации "Предприятие с добычей нефти более 15 миллионов тонн в год" победу одержал "Сургутнефтегаз".

"Следующую акцию мы предлагаем провести на тему "Сохранение экологического биоразнообразия". Это все живые существа в природе - растения, животные, рыбы, птицы, те, кем нам природа дала возможность наслаждаться и кого нам необходимо сохранять и оберегать", - резюмировал Алексей Ковалевский, руководитель Природнадзора Югры.

В тему

Международный водный форум привлек внимание зарубежных экологов, которые готовы сотрудничать с Россией в целях здорового экологичного будущего. Так, на полях мероприятия были подписаны соглашения о научно-образовательном сотрудничестве Югорского государственного университета с Восточно-Казахстанским техническим университетом имени Д. Серикбаева (г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан) и с Казахским национальным университетом водного хозяйства и ирригации (г. Тараз, Республика Казахстан).

Первоисточник:

https://rg.ru/2024/11/20/reg-urfo/eksperty-na-mezhdunarodnom-forume-v-iugre-podniali-problemu-chistoty-rek-v-arktike.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2F

Энергетика

Газопровод Волхов-Мурманск передали в ведение Газпрома

ИА Би-Порт (Мурманск), 20/11/2024

В утвержденный правительством Перечень магистральных газопроводов, выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту

которых и выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту неотъемлемых технологических частей которых осуществляют субъекты естественной монополии в сфере транспортировки газа по трубопроводам вошел газопровод Волхов-Мурманск. Распоряжение об этом 16 ноября подписал премьер-министр Михаил Мишустин.

Всего в перечень включены 13 магистральных газопроводов. И один из них – в соседней Карелии. Это газопровод Волхов-Сегежа-Костомукша.

Субъектом естественной монополии в сфере транспортировки газа по трубопроводам является ПАО «Газпром». Соответственно, в его ведении теперь находится газовый трубопровод, который должен обеспечить голубым топливом Мурманскую область.

Первоисточник: <https://b-port.com/news/299142>