

Центр экономики Севера и Арктики

Мониторинг социально-экономического развития Арктической зоны России

Информационный бюллетень. Выпуск 37 (1-28 февраля 2019)



В ВЫПУСКЕ:

- новости государственного управления в Арктике
- текущие события арктической экономики
- региональные инициативы
- международные события

- НОВОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ В АРКТИКЕ -

06.02.2019

Трутнев: Экономическое развитие останется приоритетом на Дальнем Востоке и в Арктике

Приоритет экономических проектов над социальными в ближайшее время сохранится на Дальнем Востоке и в Арктике, сообщил вице-премьер — полномочный представитель президента России в ДФО Юрий Трутнев на пресс-конференции в ТАСС.

«Нас периодически критикуют за то, что мы больше занимаемся экономикой. Я вам хочу сказать, что мы с уважением относимся к критике, но продолжать будем делать то же самое, потому что для того, чтобы тратить деньги, их надо заработать сначала. Точно такой же подход у нас будет и в развитии Арктики», — цитирует Трутнева ТАСС.

Он пояснил, что экономическое развитие Арктики должно начинаться с поддержки инвестиционных проектов, развития Северного морского пути (СМП). Кроме того, в регионе будет внедряться система преференций для поддержки проектов, однако она будет отличаться от механизма, созданного на Дальнем Востоке.¹

06.02.2019

Замминистра по развитию Дальнего Востока Крутиков будет заниматься вопросами Арктики

Вопросами развития Арктики в структуре Министерства РФ по развитию Дальнего Востока будет заниматься замглавы ведомства Александр Крутиков. Об этом на пресс-конференции в ТАСС сообщил в среду вице-премьер — полномочный представитель президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев.

«Этот вопросы мы с Дмитрием Анатольевичем обсуждали, работать на арктическом направлении будет Крутиков Александр Викторович», — сказал он.

Трутнев добавил, что Крутиков будет постепенно освобожден от всех других направлений работы. Он также сообщил, что Крутикову предложат должность первого замминистра.

«Было определено, что Арктику будет курировать первый заместитель министра, как только будет принят соответствующий указ президента РФ, как только мы получим штатное расписание, мы предложим Дмитрию Анатольевичу рассмотреть возможность перевода [Крутикова] на должность первого замминистра», — сказал он.

Ранее сообщалось, что 18 января премьер-министр РФ на встрече с президентом Владимиром Путиным предложил передать все вопросы развития Арктики в Минвостокразвития, назвав ведомство Министерством по развитию Дальнего Востока и Арктики.

В.В. Путин с такой инициативой согласился, как и с предложением Д.А. Медведева ввести пост первого замглавы Минвостокразвития по вопросам Арктики.²

18.02.2019

Минэнерго предлагает распространить режим ТОР на Арктическую зону России

Министерство энергетики России предлагает распространить на Арктическую зону режим территорий опережающего социально-экономического развития, а также ряд льгот, которые применяются к проектам на Дальнем Востоке и в Байкальском регионе. Об этом

¹ <https://ru.arctic.ru/news/20190206/824105.html>

² <https://tass.ru/politika/6083271>

сообщил министр энергетики России Александр Новак в авторской [КОЛОНКЕ](#) в журнале «Нефтегазовая вертикаль».

«Также мы предлагаем рассмотреть возможность распространения режима территорий опережающего социально-экономического развития и механизмов, применяемых на Дальнем Востоке и в Байкальском регионе, на Арктическую зону России. В то же время уже проделана большая работа в части налогового законодательства», — сказал он.

По его словам, сейчас в рамках Государственной комиссии по вопросам развития арктического региона рассматривается вопрос господдержки проектов по освоению ресурсов углеводородов в Арктике, развитию нефтегазового машиностроения для северных территорий, обеспечению судами и морской техникой шельфовых проектов. «В настоящее время идет формирование портфеля перспективных арктических проектов, в который уже включено порядка 150 проектов, в том числе в сфере добычи и переработки полезных ископаемых — более 48%, геологоразведки — 7%, реализации проектов на шельфе — 7%, промышленности и энергетики — по 5%. Общая стоимость — почти 5 трлн рублей, при этом большая часть средств — около 4 трлн рублей — приходится на внебюджетные источники», — добавил он.³

26.02.2019

Минвостокразвития переименовано в Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики

Президент РФ Владимир Путин подписал указ о передаче Минвостокразвития РФ функций по развитию Арктики и о соответствующем переименовании министерства. Документ опубликован во вторник на официальном портале правовой информации.

«Переименовать Министерство РФ по развитию Дальнего Востока в Министерство РФ по развитию Дальнего Востока и Арктики, возложив на него дополнительно функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере развития Арктической зоны РФ», — говорится в указе. Там отмечается, что это делается «в целях повышения эффективности государственного управления в сфере развития Арктической зоны».

Указ подписан 26 февраля и вступил в силу с момента опубликования. Правительству РФ поручено в трехмесячный срок уточнить полномочия министерства в соответствии с этим документом и определить численность его сотрудников.⁴

27.02.2019

Кобылкин: Эксперты ООН высоко оценили уровень проработки заявки РФ на шельф в Арктике

Эксперты ООН высоко оценили уровень проработки российской заявки на расширение шельфа в Арктике, которая будет рассмотрена в марте на заседании подкомиссии ООН в Нью-Йорке, заявил РИА Новости глава Минприроды России Дмитрий Кобылкин.

«Заседания подкомиссии состоятся в марте и августе. В мартовской встрече будет участвовать первый заместитель министра Денис Храмов. В предварительных обсуждениях представители экспертов оценили высокий уровень профессиональной проработки российской заявки», — сказал Кобылкин.

В ноябре Кобылкин заявил в Совете Федерации, что в ближайшее время нет надежды на положительное решение комиссии ООН по расширению границ российского континентального шельфа при текущей внешнеполитической ситуации.⁵

³ <https://tass.ru/ekonomika/6129392>

⁴ <https://tass.ru/politika/6161204>

⁵ <https://1prime.ru/energy/20190227/829756489.html>

20.02.2019

Глава Минприроды: В «серой зоне» Баренцева моря могут возникнуть сложности

В совместном с Норвегией освоении нефтегазовых месторождений в «серой зоне» Баренцева моря могут возникнуть осложнения. Об этом заявил, выступая на заседании российско-норвежской комиссии по сотрудничеству в области охраны окружающей среды, глава Минприроды РФ Дмитрий Кобылкин.

“Сложности могут возникнуть при крупномасштабном освоении углеводородов на континентальном шельфе и последующей транспортировке, отрицательном воздействии крупных промышленных объектов, расположенных в приграничных территориях. Надо просчитывать и не допускать негативного развития событий”, – подчеркнул Кобылкин.

Напомним, трехлетняя программа сотрудничества России и Норвегии в области охраны окружающей среды была утверждена на межправкомиссии в Осло весной 2017 года. А осенью 2018-го наши страны подписали договор о сотрудничестве в геологоразведке арктического шельфа.⁶

28.02.2019

В Москве состоялась рабочая встреча губернатора Ямала и министра по развитию Дальнего Востока и Арктики

В Москве состоялась рабочая встреча губернатора Ямала Дмитрия Артюхова и министра по развитию Дальнего Востока и Арктики Александра Козлова. Она прошла сразу после передачи федеральному ведомству полномочий по выработке государственной политики в сфере социально-экономического развития арктических территорий. Соответствующий Указ 26 февраля подписал Президент России Владимир Путин.

Одной из основных тем встречи стал проект по созданию Северного широтного хода, который даст новый импульс для развития округа, позволит наращивать темпы разработки месторождений и упростит доставку грузов из Западной Сибири. Реализация проекта будет способствовать решению поставленной Президентом задачи по увеличению грузопотока по Северному морскому пути до 80 млн тонн к 2024 году.

«Промышленные мощности региона расширяются с каждым годом. Будем поддерживать вас во всех начинаниях», – сказал Александр Козлов. По итогам встречи губернатор Ямала отметил, что регион и министерство пришли к пониманию, как выстроить дальнейшее взаимодействие для эффективного решения поставленных задач.⁷

26.02.2019

Минприроды постепенно расширяет список территорий, на которых можно получать участки для геологоразведки по заявительному принципу

Вступили в силу изменения, направленные на дальнейшее совершенствование «заявительного» принципа предоставления участков недр в пользование в целях геологического изучения. Также планируется расширить его действие на ресурсы твердых полезных ископаемых категорий Р1 и Р2 для ДФО и Иркутской области. 22 февраля 2019 г. вступил в силу приказ Минприроды России от 12 октября 2018 г. № 512, снявший ограничения на предоставление в пользование по «заявительному принципу» участков

⁶ <https://teknoblog.ru/2019/02/19/97007>

⁷ http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/V_Moskve_sostoyalas_rabochaya_vstrecha_gubernatora_YAmala_i_ministra_po_razvitiyu_Dalnego_Vostoka_i/

недр, содержащих ресурсы углеводородного сырья, и расположенных на территории Оренбургской области, а также территории Красноярского края и Республики Саха (Якутия), входящие в Арктическую зону Российской Федерации.

На сегодняшний день основой устойчивого социально-экономического развития дальневосточных и восточно-сибирских регионов является горнорудная отрасль. Указанные регионы обладают значительным потенциалом природных ресурсов, а проекты по освоению месторождений полезных ископаемых служат основным драйвером их социально-экономического развития. Реализация данной меры позволит повысить эффективность геологоразведочных и добычных работ, создаст условия для открытия новых месторождений.⁸

- ТЕКУЩИЕ СОБЫТИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ-

I. ТРАДИЦИОННЫЙ СЕКТОР АРКТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ

(КМНС, ОЛЕНЕВОДСТВО, РЫБОЛОВСТВО)

12.02.2019

Ситуация с правами на рыболовство коренных малочисленных народов начала решаться на федеральном уровне

В комитете Государственной Думы по делам национальностей под председательством Григория Петровича Ледкова состоялось расширенное заседание рабочей группы по совершенствованию законодательства, регулирующего рыболовство в целях обеспечения ведения традиционного образа жизни и осуществления традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации.

Заместитель руководителя Федерального агентства по рыболовству Петр Савчук отметил очень представительный состав рабочей группы и заявил о готовности поддержать комплексные изменения в законодательстве о рыболовстве для коренных народов. По его словам, Росрыболовство поддерживает необходимость срочных мер по изменению как федеральных законов, так и многих актов, регулирующих рыболовство в местах традиционной деятельности коренных народов.

Участник совещания, руководитель правовой службы АКМНСС и ДВ РФ Антонина Горбунова подтвердила, что ситуация с правами на рыболовство коренных малочисленных народов начала решаться на федеральном уровне.⁹

21.02.2019

Языки коренных народов Севера можно будет учить на YouTube

На YouTube-канале «Союз эвенов» 21 февраля будет запущена серия обучающих видеоуроков эвенского, эвенкийского, юкагирского, чукотского и долганского языков, сообщается на официальном сайте Республики Саха (Якутия).

Для проекта «Йонгэдиэ» («Колокольчик» в переводе с юкагирского языка) подготовлено 200 видеоуроков продолжительностью 40-45 минут на разных языках. Проект рассчитан на людей, не владеющих или слабо владеющих родным языком.

⁸http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Minprirody_postepenno_rasshiryayet_spisok_territoriy_na_kotorykh_mo_zhno_poluchat_uchastki_dlya_geolog/

⁹http://www.arctic-info.ru/news/korennyye_narody/Situatsiya_s_pravami_na_rybolovstvo_korennykh_malochislenn_ykh_narodov_nachala_reshatsya_na_federalno/

«Благодаря носителям языка, общественникам, людям с неравнодушными сердцами мы сохранили свои диалекты. В национальных школах проводятся занятия, язык учат в детских садах. Но многие носители живут отдалённо, и живого общения между ними очень мало. Благодаря активно развивающимся социальным сетям появилась возможность общения через интернет. Теперь у каждого желающего выучить или вспомнить свой язык появится такая возможность и через телеуроки "Йончэдиэ"», — рассказала автор проекта, редактор творческого объединения «Геван» НВК «Саха» Наталья Сметанина.

Ведущими проекта стали учителя и носители родных языков, которые знакомы с нюансами языков и имеют педагогический опыт.¹⁰

26.02.2019

В Мурманск съехались представители коренных малочисленных народов Севера

В ходе правового семинара Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока в Северо-Западном федеральном округе с журналистами российских СМИ встретился президент ассоциации ненецкого народа «Ясавэй» Юрий Хатанзейский.

Он ознакомил представителей медиасообщества с ведущейся в НАО работой по переписи представителей коренных малочисленных народов: «Это первый в современной России проект и он станет площадкой для формирования новых отношений между природоохранными структурами, региональными, муниципальными органами власти и коренными жителями северных территорий. Мы проводим все работы на средства гранта, предоставленного нам Департаментом внутренней политики НАО. Сама перепись проводится общественниками и на общественных началах».

Одним из самых ожидаемых событий первого дня семинара, по словам его участников, был доклад известного всем специалиста по правам коренных народов – советника руководителя Федерального агентства по делам национальностей Сергея Тимошкова. Важным стало обсуждение различий в этнополитических моделях разных стран Арктики, по итогам доклада кандидата юридических наук, доцента кафедры международного права и сравнительного правоведения, эксперта по правовым вопросам развития Арктики, Северного (Арктического) федерального университета им. Ломоносова Максима Задорина.

И, безусловно, главным событием семинара стало обсуждение новых подходов к законам, регулирующим традиционное рыболовство. Основным докладчиком по этому вопросу выступила руководитель правового отдела Ассоциации коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Антонина Горбунова.¹¹

26.02.2019

В Мурманской области создали рабочую группу по законодательству в сфере прав КМНС

Рабочая группа по совершенствованию регионального законодательства в сфере поддержки коренных малочисленных народов Севера (КМНС) создана в Мурманской области. Как сообщили в понедельник в пресс-службе Мурманской областной думы, в нее вошли депутаты регионального законодательного собрания, представители областного

¹⁰http://www.arctic-info.ru/news/kultura/YAzyki_korenykh_narodov_Severa_mozhno_budet_uchit_na_YouTube/

¹¹http://www.arctic-info.ru/news/korennye_narody/Stanet_izvestno_vse_li_nentsy_NAO_govoryat_na_rodnom_yaze/

правительства, сотрудники прокуратуры и делегаты саамских общественных организаций, всего 14 человек.

В понедельник участники группы собрались на первое организационное совещание. Заместитель председателя комитета Госдумы по делам национальностей Григорий Ледков, находящийся в Мурманске с рабочей поездкой, отметил на нем, что российское законодательство в этой сфере долгие годы не подвергалось изменениям и не может сегодня действовать полноценно. Среди названных им наиболее актуальных проблем в этой сфере – определение статуса коренных малочисленных народов Севера, госгарантии для их представителей.

По данным облдумы, в регионе действуют девять законов, касающихся коренного малочисленного народа Севера, проживающего в Мурманской области – саамов. Рабочая группа будет рассматривать вопросы изменений в региональное и федеральное законодательство, которые помогли бы сохранить традиции, устои, промыслы и язык саамов.

На первом заседании созданной рабочей группы были избраны председатель и заместитель председателя совещательного органа, а также утвержден план заседаний на текущий год. Следующее заседание запланировано провести весной.¹²

15.02.2019

Ненецкие депутаты предлагают отнести Нарьян-Мар и посёлок Искателей к местам традиционного хозяйствования КМНС

Депутаты Законодательного собрания Ненецкого автономного округа (НАО) приняли решение направить обращение в Правительство РФ с просьбой включить Нарьян-Мар и поселок Искателей в перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера (КМНС). Предложение внести изменения в Перечень мест традиционного хозяйствования КМНС парламентарии поддержали в четверг на заседании очередной сессии.

Данный Перечень утверждается Правительством РФ. В соответствии с ним к местам традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации в настоящее время отнесена вся территория Ненецкого автономного округа, за исключением территорий городского округа «Город Нарьян-Мар» и рабочего поселка Искателей. Вместе с тем в этих населенных пунктах проживает около 2 тысяч представителей ненецкого народа, что составляет почти треть всех ненцев, проживающих в округе. Многие из них продолжают вести традиционный, в том числе и полукочевой образ жизни, занимаются традиционными промыслами. Предлагается внести изменения в Перечень, включив в него территории городского округа и рабочего поселка.

Председатель постоянной комиссии по делам ненецкого и других малочисленных народов Севера, экологии и природопользованию Матвей Чупров отметил, что в северных регионах, таких как Ямало-Ненецкий и Чукотский автономные округа, города Салехард и Анадырь относятся к таким местам. «В обращении мы предлагаем увеличить зону распространения гарантий на представителей ненецкого народа, справедливо включив в неё Нарьян-Мар и (поселок) Искателей», – подчеркнул он.¹³

¹²http://www.arctic-info.ru/news/korennye_narody/V_Murmanskoy_oblasti_sozdali_rabochuyu_gruppu_po_zakonodatelstvu_v_sfere_prav_KMNS/

¹³http://www.arctic-info.ru/news/korennye_narody/Nenetskie_deputaty_predlagayut_otnesti_Naryan_Mar_i_posyelo_k_Iskateley_k_mestam_traditsionnogo_khozya/

01.02.2019

Таймырских оленеводов, рыбаков и охотников пенсионные изменения не коснутся

С 1 января 2019 года вступили в силу изменения в пенсионное законодательство, которые предусматривают повышение пенсионного возраста на 5 лет. Так, заслуженный отдых по старости, общепринятый по России у мужчин, теперь наступает в 65 лет, у женщин в 60 лет. Однако для многодетных матерей и коренных малочисленных народов Крайнего Севера, занимающихся традиционными видами деятельности, данные правила смягчены.

Так, мамы, воспитавшие троих детей, смогут выйти на пенсию в возрасте 57 лет, четырех детей – в 56 и пятерых и более – в 50 лет. «Стоит отметить, что изменения не коснутся матерей с двумя детьми, имеющих необходимый северный стаж: в районах Крайнего Севера – не менее 12 лет или в приравненных к ним местностях – 17 лет. Также в эту категорию попадают оленеводы, рыбаки, охотники-промысловики, проживающие в районах Крайнего Севера. Для них все предусмотренные нормативы и условия выхода на пенсию остаются прежними», – рассказала начальник Управления Пенсионного фонда РФ в Таймырском Долгано-Ненецком муниципальном районе Красноярского края Ольга Иванова.¹⁴

13.02.2019

Запрет на срезку пантов дикого оленя ввели на Таймыре

Заготовку неокостеневших рогов (пантов) дикого северного оленя, чье поголовье сильно уменьшилось из-за браконьеров, запретили на территории Таймыра (Красноярский край) на ближайшие пять лет. Об этом говорится в сообщении пресс-службы правительства региона.

На севере Красноярского края обитает крупнейшая в Евразии популяция дикого северного оленя. При этом поголовье животных сокращается. Если в 2009 их численность насчитывала 564 тыс. особей, то по итогам учетов 2017 года – чуть более 400 тыс.

«Одной из наиболее острых проблем является незаконная срезка пантов с оленей. Браконьеры срезают панты с живых особей, что в последующем большинстве случаев приводит к гибели копытных. Члены правительства края решили ввести запреты на срезку пантов с живых особей дикого северного оленя сроком на пять лет», – сообщили в пресс-службе.¹⁵

21.02.2019

Задача сохранения и развития языков коренных народов на Ямале решается комплексно

К Международному дню родного языка, который отмечается 21 февраля, на Ямале организованы различные мероприятия.

Окружной департамент по делам коренных малочисленных народов Севера при поддержке ОГТРК «Ямал-Регион» с 21 февраля по 28 апреля проводит конкурс «Мы говорим на родном языке». Участникам, владеющим ненецким, селькупским, ханты и коми языками, предлагается создать видеоролик на заданную тему. В апреле пройдет онлайн-голосование: телезрители выберут четыре видеоролика – победителя по одному среди народов ненцы, ханты, селькупы, коми, набравших наибольшее количество голосов.

¹⁴http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/Taymyrskikh_olenevodov_rybakov_i_okhotnikov_pensionnye_izmeneniya_ne_kosnutsya/

¹⁵http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Zapret_na_srezku_pantov_dikogo_olenya_vveli_na_Taymyre/

С 22 февраля по 20 октября пройдет конкурс сочинений на языках «Герой нашего времени...». Организаторы – представители Ассоциации «Ямал – потомкам!» отмечают, что участники – дети и молодежь (от 10 до 35 лет) – могут представить работы по темам «Мастер своего дела», «Наша дружная семья», «Подвиг» и теме о значимости языков коренных народов Ямала.

Представители молодежного отделения Ассоциации «Ямал – потомкам!», регионального движения «Изьватас», национально-культурной автономии ханты «Пулнгат» (Салехард) с 21 февраля по 1 июня проводят акцию «Языки поколений».

Департамент по делам коренных малочисленных народов Севера также принимает заявки на участие в конкурсах: на оказание господдержки в форме гранта в области фольклорной деятельности; на присуждение премий в сфере фольклора; на присуждение специальных премий имени П.Е. Салтыкова, Л.В. Лапцун, С.И. Ирикова за лучшее освещение на языках коренных народов в печатных изданиях тематики сохранения и развития культурного наследия.

2019 год объявлен Организацией Объединенных Наций годом языков коренных народов мира. Для Ямала это имеет особое значение: 16% от численности всех представителей северных этносов в России – ненцев, ханты, селькупов – живут в округе¹⁶.

27.02.2019

На Ямале предлагается создать резервный фонд для оленеводческих хозяйств

Резервный фонд для оказания господдержки оленеводческим хозяйствам в случае массового падежа животных предложил создать в регионе депутат Законодательного собрания Ямало-Ненецкого автономного округа, председатель Союза оленеводов Ямала Степан Вануйто.

Об этом шла речь в его докладе о перспективах развития отрасли на совещании губернатора с руководителями организаций АПК ЯНАО. Степан Вануйто назвал необходимое условие для создания такого фонда — налаживание системы учета и инвентаризации, то есть, биркования оленей, особенно среди оленеводов частного сектора. Также он предложил организовать производство комбикормов, приближенных к составу естественной пищи оленя для использования их в весенний период, чтобы минимизировать риски падежа оленей.

Весной 2014 года и весной 2018 года произошел падеж оленей от гололеда и истощения пастбищ. Практика по использованию подкормки нашла применение на территории Пуровского и Тазовского районов, напомнил С. Вануйто.

В связи с потерей оленей от бескормицы, некоторые оленеводы вынуждены переходить на оседлый образ жизни, переселяясь поближе к озерам, рекам для вылова рыбы в целях собственного потребления. Для решения этого вопроса Степан Вануйто предложил рассмотреть возможность строительства домов в местах компактного проживания представителей КМНС, ведущих полукочевой образ жизни, и возле факторий. Он привел в пример опыт Тазовского района, где с 2012 года 68 семей обеспечены домами неподалеку от факторий. Источник финансирования строительства домов — спонсорские средства предприятия ТЭК.

«Строительство домов в местах компактного проживания и местах расположения факторий позволит быстрее и легче адаптироваться кочевникам к новым условиям», — подчеркнул Степан Вануйто.¹⁷

¹⁶http://www.arctic-info.ru/news/kultura/Zadacha_sokhraneniya_i_razvitiya_yazykov_korennykh_narodov_na_YA_male_reshaetsya_kompleksno/

¹⁷http://www.arctic-info.ru/news/korennye_narody/Na_YAmale_predlagaetsya_sozdat_rezervnyy_fond_dlya_olenevodcheskikh_khozyaystv/

27.02.2019

Оленеводы Чукотки соберутся на фестиваль «Эракор-2019» в Амгуэме

Ежегодная гонка на оленьих упряжках «Эракор-2019» состоится 9 марта в селе Амгуэма городского округа Эгвекинот. Организаторы праздника пересмотрели первоначально утвержденные даты его проведения – и перенесли все мероприятия на неделю позже, так как чукотская погода внесла свои коррективы. Циклон накрыл всю восточную Чукотку, сообщает пресс-служба администрации городского округа.

Торжественное открытие по традиции начнется с обряда благодарения и церемониального костра. После этого каюры выйдут на трассу: мужчины преодолеют дистанцию 20 км, а женщины – 5 км. Кроме этого, гонщики проведут мастер-класс, затем состоится соревнование среди гостей.

В целом же участников и гостей фестиваля оленеводов ждёт интересная и обширная программа: ярмарка-распродажа изделий декоративно-прикладного искусства, традиционные угощения хозяек яранг, полевая кухня, национальные спортивные состязания, конкурсы, праздничные концерты под открытым небом и в клубе села Амгуэма. Накануне праздника, 8 марта, состоится предварительная встреча судейской коллегии, осмотр и знакомство оленей с трассой (Энаньркыляваатык), а также вечер знакомств участников, на котором состоится концертная программа.

Напомним, что праздник «Эракор» («быстроногий олень») проводится с целью возрождения ездового оленеводства уже пятый год подряд при поддержке Правительства Чукотского автономного округа, некоммерческой организации «Фонд социального развития «Купол»», некоммерческого партнерства «Союз оленеводов Чукотки», региональной общественной организации «Ассоциация коренных малочисленных народов Чукотки».

В этом году праздник приурочен к 25-летию международного дня коренных народов мира.¹⁸

27.02.2019

Международные соревнования Arctic Skills по оленеводству пройдут в апреле в Якутии

Соревнования молодых оленеводов по арктическим компетенциям Arctic Skills состоятся в апреле в Нижнеколымском районе на севере Якутии, сообщила ТАСС директор Арктического колледжа народов Севера Елена Антипина.

По ее словам, участники будут соревноваться в подсчете оленей, надевании упряжи, плетении чаута (ременного аркана).

«Отдельная конкурсная программа будет у молодых чумработниц: их ждут конкурсы по разжиганию костра, приготовлению ухи. Планируется испытание по разделке туши оленя», – рассказала Антипина.

Конкурс завершится спортивными играми и гонками на оленьих упряжках. Инициатива Arctic Skills была предложена в 2016 году Министерством профессионального образования Якутии совместно с международной неправительственной организацией «Северный Форум». Ранее конкурсы Arctic Skills проводились в некоторых регионах российского и зарубежного Севера. Международный конкурс организуется правительством Якутии, Арктическим советом и Университетом Арктики.¹⁹

¹⁸http://www.arctic-info.ru/news/korennye_narody/Olenevody_CHukotki_soberutsya_na_festival_Erakor_2019_v_Angueme/

¹⁹http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/Mezhdunarodnye_sorevnovaniya_Arctic_Skills_po_olenevodstvu_proyduv_v_aprele_v_Yakutii/

Ц.РЕСУРСНЫЙ СЕКТОР АРКТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ
(НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР, СЕВЕРНЫЙ МОРСКОЙ ПУТЬ, ТРАНСПОРТ,
ГОРНОДОБЫВАЮЩАЯ ОТРАСЛЬ)

20.02.2019

Россия наращивает экспорт нефти из Арктики

Объем морского экспорта арктической нефти вне системы «Транснефти» в 2018 г. составил 17,04 млн т — на 157 тыс. т больше, чем годом ранее. Об этом в понедельник сообщили «НиК» в агентстве Argus.

Увеличение пришлось в основном на поставки «Газпром нефти». Компания нарастила экспорт арктических сортов с танкера-накопителя «Умба» в Кольском заливе на 1,89 млн т по сравнению с показателем 2018 г., до 10,19 млн т. В июле-августе отгрузки с накопителя впервые достигли максимального показателя — 1 млн т в месяц. Увеличение поставок обусловлено ростом добычи нефти на Новопортовском месторождении на Ямале и Приразломном месторождении на шельфе Печорского моря, несмотря на действовавшее в I полугодии ограничение в рамках ОПЕК+. Так, объем отгрузок сорта Novy Port составил 6,95 млн т, сорта Arco — 3,18 млн т. Кроме отгрузок через «Умбу», в 2018 г. «Газпром нефть» экспортировала нефть также напрямую в Европу.

ЛУКОЙЛ, напротив, снизил экспорт Варандейской смеси на 1,69 млн т, до 6,58 млн т. Это произошло в основном из-за сокращения добычи на месторождениях имени Р. Требса и А. Титова в НАО (разрабатывает «Башнефть-Полус», СП «Башнефти» и ЛУКОЙЛа) в рамках соглашения ОПЕК+.

С начала 2018 г. ЛУКОЙЛ приступил к отгрузкам Варандейской смеси через танкер-накопитель «Кола» в Кольском заливе с пропускной способностью 12 млн т в год. Установка накопителя позволила компании одновременно отгружать на экспорт партии Варандейской смеси по 100-140 тыс. т. Ранее крупный танкер без ледового усиления дождался в Мурманске доставки челноками из Варандея двух партий сырья для рейдовой перевалки. Предполагалось, что новая логистическая схема позволит увеличить экспорт сорта.²⁰

25.02.2019

«Газпром геологоразведка» разработала комплексный подход по защите буровых установок от айсбергов

Представители ООО «Газпром геологоразведка» рассказали о том, как при проведении работ на арктическом шельфе происходит защита буровых установок от столкновения с айсбергами, ледовыми полями, торосами и припаями. В компании разработан комплексный и инновационный подход по решению таких задач — применяются самые современные спутниковые, беспилотные, информационно-аналитические и ледокольные технологии, задействованы высокопрофессиональные кадры в области морской безопасности. В частности, во время учений по поиску, мониторингу и изменению траектории движения айсбергов, которые компания провела в сентябре 2018 года в акватории архипелага Земля Франца Иосифа, впервые в России была проведена уникальная операция по буксировке айсберга водоизмещением порядка 2 млн тонн одновременно двумя ледоколами.

«Впечатляющие результаты морской геологоразведки при неуклонном соблюдении норм экологической безопасности, позволяют нам говорить о собственном вкладе в исследование уникального потенциала Арктики. Как показала сегодняшняя дискуссия, наш опыт оказался полезным для представителей специальных служб и ведомств, а также научного сообщества. Это неслучайно: крупные ледовые объекты представляют

²⁰<https://oilcapital.ru/news/markets/18-02-2019/rossiya-naraschivaet-eksport-nefti-iz-arktiki>

серьезную угрозу для техники и людей, работающих в этом суровом регионе», — сказал генеральный директор ООО «Газпром геологоразведка» Алексей Давыдов.²¹

01.02.2019

Добыча газа на Ямале и Гыданском полуострове обеспечит работу атомным ледоколам на 40 лет

Освоение газовых проектов «Ямал СПГ» и на Гыданском месторождении обеспечит загрузку атомного ледокольного флота на срок до 40 лет. Об этом сообщает в четверг пресс-служба Атомфлота.

«В 2018 году предприятие приступило к работам в рамках экспортного контракта по проекту «Ямал СПГ», начаты работы по второму газовому проекту на Гыданском полуострове. Эти ключевые события определяют загруженность Росатомфлота на ближайшие 30-40 лет», — сообщили в компании.

Для обеспечения потребности проводки судов в Арктике продолжается строительство новых и продление ресурса действующих ледоколов. В связи с этим в 2018 году Атомфлот совместно с «ОКБМ Африкантов» продолжило плановые работы по продлению ресурса ядерных энергетических установок атомных ледоколов, а также продлило ресурс эксплуатации судов атомно-технологического обслуживания.

В частности, в феврале 2018 года ледокол «Вайгач» побил рекорд по длительности эксплуатации ядерной энергетической установки, установленный атомным ледоколом «Арктика» в августе 2008 года. Новый рекорд составил 177,205 тыс. часов (прежнее значение — 177,204 тыс. часов).²²

18.02.2019

На Ямале представили проект нового терминала «Арктик СПГ-2»

В акватории Обской губы Карского моря появится терминал сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата. Проект терминала сегодня представили в департаменте природно-ресурсного регулирования, лесных отношений и развития нефтегазового комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО). Заказчиком проекта выступила компания ООО «Арктик СПГ 2», организатором — проектная организация ООО «Эко-Экспресс-Сервис». «Все замечания и предложения разработчиком приняты к сведению для дальнейшей работы. После внесения дополнений проект будет вынесен на общественные слушания с участием представителей органов власти и общественных объединений», — [уточнили](#) в пресс-службе губернатора ЯНАО.

Согласно проекту, терминал появится рядом с северо-западным побережьем полуострова Гыданский (Тазовский район ЯНАО). Он будет принимать морские суда-газовозы для отгрузки СПГ и стабильного газового конденсата с технологических линий завода. Также агрегат будет обеспечивать строительными и горюче-смазочными материалами, техникой и продовольствием рабочие группы, обустривающие Салмановское (Утреннее) нефтегазоконденсатное месторождение.²³

25.02.2019

ФАС не решается одобрить покупку Total доли в «Арктик СПГ-2»

Федеральная антимонопольная служба не решилась самостоятельно одобрить покупку 10% проекта «Арктик СПГ-2» французским концерном Total. Как заявила представитель ФАС Ирина Кашунина, сделка будет вынесена на рассмотрение правительственной комиссии по иностранным инвестициям

²¹ <http://portnews.ru/news/272847/>

²² <https://tass.ru/ekonomika/6064527>

²³ <https://www.kommersant.ru/doc/3688013>

“Надо подать ходатайство по 57-ФЗ, и вопрос будет доброжелательно и быстро рассмотрен правительственной комиссией, возможно, в заочной форме. Правительство в принципе поддерживает эту сделку”, – рассказала Кашунина изданию «Коммерсантъ».

Приобретение Total 10-процентной доли в “Арктик СПГ-2” попадает под действие федерального закона “О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности государства” (57-ФЗ).

Согласно ему, если иностранный инвестор получает 25% и более в месторождении федерального значения, то данная сделка требует согласования на правительственной комиссии. Именно таким месторождением является Утреннее, лицензия на которое находится у “Арктик СПГ-2”.

Кашунина также пояснила, что ФАС определила долю Total в “Арктик СПГ-2” с учетом доли Total в НОВАТЭКе (19,4%), в результате чего Total может получить возможность косвенно распоряжаться более 25% в “Арктик СПГ-2”.

В пресс-службе Total “Коммерсанту” заявили, что “сделка будет закрыта в полном соответствии с законами РФ”. А в НОВАТЭКе изданию сообщили, что сделка будет закрыта в I квартале 2019 года и в соответствии с 57-ФЗ.

Между тем юристы, опрошенные изданием, считают логику ФАС спорной. Избранный регулятором подход создает риски для других сделок НОВАТЭК, в результате возникает неопределенность в момент, когда компания ведет переговоры с другими потенциальными акционерами “Арктик СПГ-2”.²⁴

23.02.2019

«Новатэк» намерен определиться с партнерами по «Арктик СПГ-2» до конца года

«Новатэк» намерен определиться с партнерами по проекту «Арктик СПГ-2» до даты принятия окончательного инвестиционного решения, заявил в ходе телефонной конференции компании заместитель председателя правления «Новатэка» Марк Джетвей.

«Мы практически уверены, что определимся с партнерами до принятия окончательного инвестиционного решения», — сказал он, уточнив, что принятие решения по «Арктик СПГ-2» запланировано на второе полугодие 2019 года.

По словам Джетвея, «Новатэк» в настоящее время подписал контракты на поставку около 50% оборудования для проекта.

Как отметил в ходе телефонной конференции глава «Новатэка» Леонид Михельсон, строительство первой гравитационной платформы для проекта «Арктик СПГ-2» может начаться в июле 2019 года.²⁵

20.02.2019

НОВАТЭК обсуждает с Mitsubishi и Mitsui покупку ими доли в «Арктик СПГ-2»

НОВАТЭК ведет переговоры с Mitsubishi и Mitsui о вхождении их во второй проект по производству сжиженного природного газа (СПГ) «Арктик СПГ-2». Обсуждается покупка 10% в будущем СПГ-заводе.

При этом правительство Японии рассматривает вопрос о финансовой поддержке проекта. По данным японской газеты Nikkei, премьер-министр С. Абэ считает, что развитие экономического сотрудничества с Россией укрепит переговорную позицию Японии в вопросе возвращении четырех российских островов Курильской гряды к северу от о. Хоккайдо, которые Япония считает своими. Проект не только поможет диверсифицировать поставки СПГ Японии, но и будет способствовать реализации плана

²⁴ <https://teknoblog.ru/2019/02/25/97154>

²⁵ <https://rns.online/energy/Novatek-nameren-opredelitsya-s-partnerami-po-arktiks-pg-2-do-kontsa-goda-2019-02-21/>

экономического сотрудничества Японии и России из восьми пунктов, предложенного С. Абэ В. Путину в 2016 г.

5% от 10%-ной стоимости вхождения японских компаний в проект может взять на себя правительство Японии, однако судьба сделки зависит от того, что решат Mitsubishi и Mitsui. При этом стоит отметить, что в прошлом эта стратегия не была успешной. Mitsui и Mitsubishi участвуют в первом российском проекте по производству СПГ «Сахалин-2», который в феврале 2019 г. отмечал 10-летие начала поставок. Но это участие не помогло разрешить территориальный спор, и компании, в конечном счете, были вынуждены передать контрольный пакет Газпрому.

По некоторой информации НОВАТЭК активизировал усилия, чтобы убедить Mitsubishi и Mitsui завершить сделки к весне 2019 г. В свою очередь В. Путин подтолкнул С. Абэ по этому вопросу, когда они встретились в январе 2019 г. Россия предлагает компаниям налоговые льготы и другие преференции. В Японии также опасаются, что США и ЕС могут возражать против участия Японии в проекте Арктик СПГ-2, ведь Токио совместно с ними ввел санкции против РФ.²⁶

20.02.2019

Компрессоры для «Арктик СПГ-2» будут делать в Ленинградской области

Производство компрессоров для проекта «Арктик СПГ-2» будет локализовано в Ленинградской области, сообщил глава компании Siemens в России Александр Либеров, уточнив, что производство планируется наладить на совместном предприятии с «Силовыми машинами». Он подчеркнул, что речь идет не просто об импорте оборудования, но и о локализации решений для энергетики.

«Мы недавно подписали соглашение с компанией «НОВАТЭК» по поставке компрессорного оборудования для «Арктик СПГ-2». И здесь важно то, что мы не просто будем поставлять оборудование для СПГ-проекта, но и собираемся локализовать его на базе нашего предприятия в Ленинградской области», — сказал Либеров в интервью ТАСС.

«Арктик СПГ-2» и немецкая Siemens подписали договор о поставке компрессорного оборудования для трех линий по сжижению природного газа для одноименного проекта. Договор предполагает поставку трех компрессорных агрегатов сырьевого газа и шести компрессорных агрегатов отпарного газа. Siemens уже поставлял газотурбинные генераторы и компрессоры отпарного газа для завода «Ямал СПГ» «НОВАТЭКа».²⁷

15.02.2019

«Арктик СПГ-2» в случае санкций могут поддержать за счет ФНБ и других ресурсов

Средства Фонда национального благосостояния и другие ресурсы могут быть задействованы в реализации проекта «Арктик СПГ-2» в случае распространения на него новых санкций США, заявил первый вице-премьер, министр финансов РФ Антон Силуанов на сессии инвестфорума в Сочи.

«Арктик СПГ-2» — второй проект «Новатэка», связанный с производством сжиженного природного газа, после «Ямала СПГ». Проект планируется реализовать на базе Утреннего месторождения в ЯНАО. Завод должен будет состоять из трех

²⁶ <https://neftegaz.ru/news/view/179771-NOVATEK-obsuzhdaet-s-Mitsubishi-i-Mitsui-pokupku-imi-doli-uchastiya-v-Arktik-SPG-2>

²⁷ <https://oilcapital.ru/news/companies/20-02-2019/kompressory-dlya-arktiki-spg-2-budut-delat-v-lenoblasti>

технологических линий. Планируемый срок запуска первой линии — 2022-2023 годы, с последующим запуском остальных линий в 2024 и 2025 годах.

«Если вдруг этот санкционный пакет заработает, если такие решения будут приняты и если иностранные инвесторы будут реагировать на эти санкции, я не исключаю, что наши государственные ресурсы, в том числе средства ФНБ, вполне могут быть задействованы в этот проект», — заявил Силуанов, говоря о реализации проекта «Арктик СПГ-2».

«Это проект очень рентабельный, будь там российские инвесторы или иностранные. Поэтому если иностранцы откажутся, мы с удовольствием найдём ресурсы для его завершения», — добавил он.²⁸

12.02.2019

Контракт на головной танкер-газовоз Arc-7 для «Арктик СПГ-2» подпишут до конца марта 2019 г.

«Совкомфлот» и СК «Звезда» могут подписать контракт на строительство головного танкера ледового класса Arc7 для проекта НОВАТЭКа «Арктик СПГ-2» до конца марта 2019 г. Об этом сообщил «Коммерсантъ» без указания источника информации.

Согласно документам судостроительного комплекса «Звезда», судно ледового класса Arc7 планируется построить в 2020-2022 гг. В НОВАТЭКе подтвердили, что соглашение будет заключено в первом квартале 2019 г. Постройку остальных 14 танкеров планируется завершить к 2025 г.

По информации НОВАТЭКа, рыночная стоимость одного судна — около 315 млн долл. США, однако с учетом локализации производства она может быть снижена.

Интересно отметить, что вышеуказанная цена актуальна лишь при полной загрузке верфи другими заказами, в противном случае головное судно обойдется заказчику в 698,2 млн долл. США, т.е. в два раза дороже, чем в Южной Корее.

Бюджет собирается компенсировать СК Звезда 30% от стоимости строительства танкеров класса Arc7 и 20% — типа MR на газомоторном топливе, по сути — разницу стоимости строительства этих же судов на азиатских верфях (315–330 млн долл США). В общей сложности субсидия на серию из 15 судов может превысить 60 млрд руб.²⁹

22.02.2019

«Новатэк» ожидает рост добычи газа на 8-10% в 2019 г.

«Новатэк» ожидает рост добычи газа в 2019 году на 8-10%, сообщил заместитель председателя правления «Новатэка» Марк Джетвей.

«Мы прогнозируем рост добычи газа в 2019 году на 8-10%», — сказал Джетвей в ходе телефонной конференции для инвесторов.

Председатель правления «Новатэка» Леонид Михельсон говорил в январе, что «Новатэк» прогнозирует рост добычи газа компанией в 2019 году на 10%, жидких углеводородов — на 2%.

«Новатэк» за 2018 год, по предварительным данным, увеличил добычу газа на 8,5% по сравнению с предыдущим годом — до 68,81 миллиарда кубометров. В целом компания увеличила добычу углеводородов на 6,9% — до 548,4 миллиона баррелей нефтяного эквивалента. Добыча жидких углеводородов выросла на 0,2% — до 11,8 миллиона тонн.³⁰

21.02.2019

²⁸ <http://pro-arctic.ru/15/02/2019/news/35663#read>

²⁹ <https://neftegaz.ru/news/view/179526-Kontrakt-na-golovnoy-tanker-gazovoz-Arc-7-dlya-Arktik-SPG-2-podpishut-do-kontsa-marta-2019-g.>

³⁰ <https://1prime.ru/energy/20190221/829742500.html>

«НОВАТЭК» рассматривает возможность организации бункеровок СПГ в порту Сабетта

ПАО «НОВАТЭК» рассматривает возможность организации бункеровок сжиженным природным газом (СПГ) в порту Сабетта (Ямал). Об этом на II Конгрессе «Гидротехнические сооружения и дноуглубление», организованном ИАА «ПортНьюс», сообщил начальник управления инжиниринга и инвестиций ПАО «НОВАТЭК» Максим Минин.

«Мы думаем в этом направлении», — сказал представитель компании, отвечая на вопрос ИАА «ПортНьюс».

Минин также сообщил, что организация СПГ-бункеровок «принципиально возможна» и на перевалочных пунктах в Мурманской области, и на Камчатке, которые планируется создать, хотя и не предусмотрена изначально.

Однако это возможно лишь при наличии соответствующего спроса и сотрудничестве всех заинтересованных сторон, уточнил Максим Минин.³¹

18.02.2019

Строительство головного атомного ледокола «Лидер» начнется в 2020 году

Нефтяная компания «Роснефть» готова профинансировать «нулевой» этап разработки рабоче-конструкторской документации для начала строительства головного атомного ледокола «Лидер» мощностью 120 МВт в 2020 году, сообщил в интервью ТАСС гендиректор «Звезды» Сергей Целуйко.

«Финансирование строительства головного атомного ледокола «Лидер» предусматривается из федерального бюджета. Однако с целью своевременного начала работ по созданию ледокола компания подтвердила готовность финансирования «нулевого» этапа разработки рабоче-конструкторской документации. Такой подход может позволить компании вовремя открыть финансирование «нулевого» этапа до заключения государственного контракта, что обеспечит возможность начала строительства головного атомного ледокола «Лидер» с 2020 года», — сказал он.

Газета «Коммерсант» осенью 2018 года сообщала, что предельная стоимость первого атомного ледокола «Лидер» без НДС и дополнительных расходов планируется в 98,6 млрд руб., которые должен выделить бюджет с 2020 года.³²

21.02.2019

Худайнатов пригласил ВР в проект в Арктике на \$5 млрд

Владелец «Нефтегазхолдинга» и экс-глава «Роснефти» Эдуард Худайнатов предложил британской ВР стать соинвестором Пайяхского месторождения. Подумать о новых проектах не только с «Роснефтью» главе ВР предлагал и Владимир Путин

Эдуард Худайнатов предложил британской ВР инвестировать в Пайяхский проект — несколько месторождений на севере Таймыра с общими запасами 163 млн т нефти. Об этом РБК рассказали два источника, знакомых с участниками потенциальной сделки. Предложение было сделано в конце прошлого года, говорит один из них. По словам другого, «рабочие обсуждения» идут около месяца. Долю и условия возможного вхождения ВР в проект они не раскрывают.

Представители ВР и «Нефтегазхолдинга» отказались комментировать возможную сделку.

7 февраля глава ВР Роберт Дадли встретился с президентом Владимиром Путиным в Кремле, на встрече присутствовал и глава «Роснефти» Игорь Сечин. Последний раз Путин и Дадли лично встречались в 2013 году после завершения «сделки века». Тогда «Роснефть» выкупила у консорциума AAR и ВР 100% акций ТНК-ВР за \$61 млрд, а ВР

³¹ <http://portnews.ru/news/272658/>

³² <http://morvesti.ru/detail.php?ID=77197>

стала крупнейшим иностранным акционером «Роснефти», получив долю 19,75%. С тех пор у В.Путина и Р.Дадли были только краткие встречи на полях форумов, сказал РБК представитель президента Дмитрий Песков.

На встрече в Кремле В.В. Путин назвал ВР «надежным стратегическим партнером», который уже вложил в Россию \$17 млрд. ВР всегда будет пользоваться поддержкой властей, пообещал президент (его слова по итогам встречи передал Д.Песков). В.В. Путин также предложил Р.Дадли «обсудить возможности и перспективы дальнейшего сотрудничества как в контексте работы с «Роснефтью», так и по другим проектам». До сих пор (после продажи 50% ТНК-ВР в 2013 году) других партнеров в России у ВР не было, но Худайнатов считается соратником ее главного исполнительного директора Игоря Сечина: в 2010–2012 годах Худайнатов возглавлял «Роснефть», а после прихода Сечина в компанию в мае 2012 года стал его заместителем. После ухода из «Роснефти» Худайнатов создал Независимую нефтегазовую компанию (ННК, позже переименована в «Нефтегазхолдинг»), в 2017 году ННК продала «Роснефти» добывающую компанию «Конданефть» за 40 млрд руб.

На вопрос РБК, обсуждали ли В.Путин и Р.Дадли инвестиции ВР в Пайяхский проект, Песков ответил только, что «перспективы будущих проектов затрагивались».³³

28.02.2019

Запуск Пайяхского месторождения, где планируется добывать 26 млн тонн нефти в год, позволит увеличить в два раза добычу нефти в Красноярском крае.

Об этом сообщил вице-премьер правительства Красноярского края С. Верещагин.

Группа Пайяхских месторождений (Пайяхское и Северо-Пайяхское) расположена на полуострове Таймыр на севере Красноярского края. Инвестиции в проект до 2027 г. оцениваются в 329 млрд руб.

Транспортировку нефтепродуктов планируется осуществлять через Северный морской путь (СМП). В рамках реализации проекта будут построены нефтепровод, нефтеналивной терминал и морской порт в бухте Север неподалеку от пос. Диксон для хранения и отгрузки нефти. Нефтепровод от Ванкора до Диксона через Пайяху, предлагали построить еще в далеком 2001 г. Предполагалось, что это облегчит разработку Пайяхского месторождения, однако проект тогда так и не был реализован.

В 2015 г. сообщалось о проекте строительстве нефтяного терминала в порту Дудинка Красноярского края. Мощность терминала должна составить 5 млн тонн нефти в год. На Таймыре к настоящему моменту пробурены 11 скважин, начаты проектно-изыскательские работы.

Разработку проектной документации планируется завершить к концу 2019 г. По планам строительство начнется в 2020 г., начало добычи нефти намечено на 2024 г., а выход на пиковую мощность — к 2030 г. Ранее сроком ввода в эксплуатацию Пайяхского месторождения обозначался 2018 г. Проект входит в Енисейскую Сибирь — межрегиональную инвестиционную программу, которая объединяет проекты Красноярского края, Хакасии и Тувы.³⁴

04.02.2019

Проект Северного морского пути подорожал на 147 млрд руб.

В проект развития Северного морского пути вложат 734,9 млрд рублей за пять лет, что на 147,4 млрд рублей больше, чем планировалось изначально, следует из паспорта федерального проекта, входящего в комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры.

³³https://www.rbc.ru/business/21/02/2019/5c6d33b89a7947cc3eb3c4a5?from=from_main

³⁴ <https://neftegaz.ru/news/view/180065-Vvod-Payyahskogo-mestorozhdeniya-v-2-raza-uvlichit-neftedobychu-v-Krasnoyarskom-krae>

Изначально в комплексном плане модернизации и расширения магистральной инфраструктуры на период до 2024 года, утвержденном в октябре 2018 года, на развитие Северного морского пути было заложено 587,5 млрд рублей. Увеличение сметы в основном произошло за счет внебюджетного финансирования: из бюджета на проект выделяют всего на 7,7 млрд рублей больше, чем планировалось (273,6 млрд против 265,9 млрд рублей). Как отмечает РБК, ставка в принципе делается на внебюджетное финансирование проекта СМП — средства Росатома, НОВАТЭК и других инвесторов, заинтересованных в транспортировке грузов по арктическому маршруту. Об этом сообщает Рамблер.³⁵

20.02.2019

Годовой объем грузоперевозок по Севморпути вырос до 19,7 млн тонн

По итогам 2018 года объем грузоперевозок по Северному морскому пути (СМП) составил 19,688 млн. Об этом говорится в сообщении «Интерфакса», размещённом на сайте Минтранса России.

При этом годом ранее показатель был равен 10,7 млн тонн. Таким образом, за год объем грузоперевозки вырос в 1,84 раза.

В 2019 году до 8,39 млн тонн выросли перевозки сжиженного природного газа. Объем перевозки нефти и нефтепродуктов составил 7,8 млн тонн, газового конденсата – 805,4 тыс. тонн, руды – 43 тыс. тонн, угля – 291 тыс. тонн.

Объем перевозки генеральных грузов по итогам 2018 года составил 2,3 млн тонн.

Администрация СМП выдала 792 разрешения на плавание в акваториях СМП, в том числе 91 разрешение для судов под иностранным флагом.³⁶

22.02.2019

Мурманск будет указывать судам лучший путь во льдах на СМП

В Мурманске будет создан ситуационный центр арктического судоходства, который в круглосуточном режиме будет отслеживать ситуацию на Северном морском пути (СМП). Об этом заявил на международной конференции “Арктика 2019” в Москве начальник управления дирекции СМП Росатома Александр Ольшевский

Центр будет создан Росатомом через два года. Он будет заниматься прокладкой оптимальных маршрутов во льдах между образующимися трещинами, что уменьшит расходы судовладельцев.

“Мы, Росатом, представили 15 февраля в правительство проектный план, где предусмотрено создание штаба морских операций, который бы организовывал ледокольную проводку, организовывал плавание судов. <...> В планах у нас создать ситуационный центр в Мурманске, операторы которого работали бы круглосуточно – в отличие от того, что сейчас”, – сказал Ольшевский.³⁷

27.02.2019

Правительство поручило подготовить проект самой северной железной дороги

Вице-премьер Максим Акимов поручил проработать проект строительства железной дороги от месторождения «Газпрома» Бованенково до порта НОВАТЭКа. Это будет самая северная железная дорога в России стоимостью около 115 млрд руб.

Дорога в Арктику

На заседании рабочей группы по развитию Северного морского пути при правительственной комиссии по транспорту вице-премьер Максим Акимов поручил правительству Ямало-Ненецкого автономного округа «детально проработать» проект

³⁵ <https://finance.rambler.ru/economics/41655755-novaya-megastroyka-rossii-rezko-podorozhala/>

³⁶ <http://sudostroenie.info/novosti/25916.html>

³⁷ <https://teknoblog.ru/2019/02/21/97098>

строительства самой северной железной дороги в России — участка Бованенково — Сабетта на Ямале протяженностью 170 км, так называемого Северного широтного хода-2. Об этом РБК рассказали два участника заседания, которое прошло в понедельник, 25 февраля, и подтвердил представитель Акимова.

По словам источников РБК, предложения о механизмах реализации и источниках финансирования проекта должны быть внесены в правительство до конца второго квартала 2019 года. В проработке финансовой модели будут задействованы Минтранс, РЖД и «Газпром», которому принадлежит Бованенковское месторождение, уточнил один из участников заседания.³⁸

20.02.2019

Росатом и Якутия обсудили вопросы размещения малых АЭС в условиях Крайнего Севера

Госкорпорация «Росатом» и власти Якутии рассматривают возможность размещения на территории региона малых АЭС, а также реализации проектов в сфере медицины и управления городским хозяйством. Об этом сообщил журналистам во вторник начальник управления по работе с регионами государственной корпорации Андрей Полосин по итогам совещания в Якутске.

Ранее глава Росатома Алексей Лихачев сообщил журналистам, что госкорпорация в первом квартале 2019 года рассчитывает представить правительству перечень территорий в России, пригодных для размещения малых атомных электростанций. Осенью 2018 года Росатом и правительство Республики Саха (Якутия) в рамках Восточного экономического форума подписали соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в сфере строительства атомных электростанций малой мощности.

«Поставлены были вопросы по строительству станций малой мощности, работе в сфере малотоннажного СПГ, применению ионизирующего облучения при сохранности продуктов питания, радиомедицине, цифровых технологий при управлении городским хозяйством, технологий и решений в сфере городского хозяйства. Обсуждался широкий спектр вопросов», — сказал Полосин.

По словам главы Якутии Айсена Николаева, «Росатом» представил инновационные практики, которые возможно реализовать на территории республики. «Мы их подробно обсудили, в частности, строительство малых АЭС, развитие тех или иных направлений «умного города». По всем [направлениям] созданы рабочие группы. Уверен, что реализация проектов повысит эффективность управления республикой, результаты этой работы скажутся положительным образом на гражданах [региона]», — сказал он.³⁹

12.02.2019

Росатом к 2024 году может ввести в эксплуатацию четыре новых атомных ледокола

Госкорпорация «Росатом» к 2024 году может ввести в эксплуатацию четыре новых атомных ледокола проекта 22220 мощностью 60 МВт каждый — головной ледокол «Арктика» и три серийных ледокола этого проекта. Об этом сообщили ТАСС в департаменте коммуникаций Росатома.

«К 2024 году должны быть введены в эксплуатацию универсальный атомный ледокол (УАЛ) «Арктика», «Сибирь» и «Урал» [первый и второй серийные ледоколы проекта 22220], а также третий серийный атомный ледокол проекта 22220, предусмотренный концепцией развития атомного ледокольного флота, но контракта на который пока нет», — сказали в Росатоме.

³⁸ https://www.rbc.ru/business/27/02/2019/5c7583eb9a794701be34b0d5?from=from_main

³⁹ <https://tass.ru/ekonomika/6133638>

Таким образом, в случае реализации этих планов к 2024 году атомный ледокольный флот будет насчитывать восемь ледоколов: четыре действующих на данный момент («Вайгач», «Таймыр», «Ямал», «50 лет Победы») и четыре новых — «Арктика», «Сибирь», «Урал» и третий серийный УАЛ.

Всего в рамках концепции развития атомного ледокольного флота госкорпорации «Росатом» предполагается строительство пяти серийных ледоколов проекта 22220. Ввод в эксплуатацию четвертого серийного ледокола запланирован на 2024 год, пятого — на 2027 год.

Помимо этого, концепция включает строительство трех атомных ледоколов типа «Лидер» мощностью 120 МВт, ввод в эксплуатацию которых позволит говорить о круглогодичной навигации по всей акватории Северного морского пути. Но окончательное решение о закладке ледокола «Лидер» еще не принято и точного понимания сроков его сдачи нет.⁴⁰

07.02.2019

Россия тоже будет строить плавучую электростанцию ТЭС на СПГ

Помимо ПАТЭС в России может появиться и плавучая ТЭС на СПГ мощностью 50-60 МВт (ПТЭС-50).

Конкурс на разработку проекта за 45 млн руб. объявил ЦКБ «Айсберг» – в ближайшее время потенциальный исполнитель должен описать перспективы ПТЭС-50 в России, назвать ее цену и затраты на обслуживание. При этом Минпромторг заявил, что проект будет разрабатываться в соответствии с интересами Интер РАО. В свою очередь компания уже подтвердила возможность участия в конкурсе.

По мнению экспертов, за рубежом уже активно разрабатывают ПАТЭС на СПГ — в России проект сможет конкурировать с ПАТЭС. Тем не менее в Росатоме, сообщает Ъ, не видят возможных угроз.

На островах, удаленных нефтегазовых месторождениях, в труднодоступных прибрежных регионах, где строительство ТЭС или использование энергии ветра (ВЭС) или приливных электростанций неэффективно, из-за небольших потребностей в энергии, ПТЭС будет незаменима. Для ПТЭС не нужен фундамент, как для стационарных ТЭС. Другое преимущество плавучих ТЭС — возможность повторно использовать существующие суда, что исключает необходимость в дополнительном строительстве. И наконец, ПТЭС можно арендовать на необходимое время.

ЦКБ Айсберг (входит в Крыловский ГНЦ) объявило конкурс на проект плавучей ТЭС на сжиженном природном газе (СПГ) мощностью 50-60 МВт. К октябрю 2020 г. необходимо подготовить ТЭО ПТЭС-50, эскизный проект и определить потребность в таких станциях в России.⁴¹

07.02.2019

«Воркутауголь» в 2019 году увеличит объем инвестиций на 18%, до 6,2 млрд рублей

Сумма инвестиций АО «Воркутауголь» – одной из крупнейших угледобывающих компаний России, входящих в ПАО «Северсталь», – в 2019 году составит 6,2 млрд рублей. По сравнению с 2018 годом объем вложений вырос на 18%

Большая часть средств – 2,7 млрд рублей – будет направлена на замену горно-шахтного и углеобогадательного оборудования, грузового и пассажирского автотранспорта. На строительство капитальных горных выработок – 1,3 млрд рублей. В завершение строительства вентиляционного ствола № 4 шахты «Заполяная», возведение

⁴⁰ <https://tass.ru/ekonomika/6102916>

⁴¹ <https://neftegaz.ru/news/view/179293-Proekt-zakazan.-Rossiya-tozhe-budet-stroit-plavuchuyu-elektrostantsiyu-tes-na-spg>

вентиляционного ствола № 4 шахты «Комсомольская» и реконструкцию железнодорожных мостов компания инвестируют 1,6 млрд рублей.

Ключевым проектом развития производства с финансированием 378 млн рублей станет приобретение и установка на промплощадке вентствола № 4 шахты «Заполярная» модульной дегазационной станции. Она позволит поддерживать безопасную аэрогазовую обстановку в шахте, выводя на поверхность попутный газ из пластов-спутников.

Также «Воркутауголь» направит 271 млн рублей на программу расширения функционала системы безопасности Strata. Это позволит развернуть на шахтах компании высокопроизводительную систему передачи информации и контроля над технологическими процессами и горно-шахтным оборудованием.⁴²

04.02.2019

ГКРЧ выделила частоты на спутниковый интернет в Арктике

Государственная комиссия по радиочастотам (ГКРЧ) выделила госпредприятию «Космическая связь» (ГПКС) частоты для создания высокоэллиптической системы спутниковой связи «Экспресс-РВ». Об этом сообщил CNews представитель Минкомсвязи, курирующего работу комиссии.

Проект «Экспресс-РВ» реализуется по поручению Совета безопасности. Бывший министр связи Николай Никифоров оценивал затраты на создание системы в 90 млрд руб.

Помимо стационарных объектов, оборудование системы «Экспресс-РВ» сможет работать и на движущихся объектах, включая транспорт, проходящей вдоль Северного морского пути. Стоимость услуг системы на транспорте составит от 20 руб. в месяц.

Кроме того, «Экспресс-РВ» обеспечит цифровое радиовещание на транспорте. Стоимость услуг компании составит 700 — 1 тыс. руб. в год. Также «Экспресс-РВ» обеспечит передачу данных от устройств интернета вещей, работу системы спасения на морских судах КОРСАТ и системы экстренного реагирования на ДТП «Эра-ГЛОНАСС».

Ожидается, что «Экспресс-РВ» обеспечит связью 2,3 млн жителей России, находящихся за Полярным кругом, и 2 млн иностранных жителей. Также в зоне охвата системы окажется 6 млн владельцев транспортных средств.

А с учетом пассажиров транспортных средств, пересекающих Северный морской путь — самолетов, кораблей, автомобилей — число пользователей системы может вырасти до 160 млн. Кроме того, для правительственной связи запуск системы обеспечит расширение зоны покрытия на 30%.⁴³

22.02.2019

В аэропорту Нового Уренгоя начинается реконструкция зданий терминала

В Москве прошла рабочая встреча губернатора ЯНАО Дмитрия Артюхова и генерального директора УК «Аэропорты Регионов» Евгения Чудновского. В ходе обсуждения руководителю округа рассказали о текущих и будущих работах, проходящих на территории новоуренгойской воздушной гавани.

Отметим, что проект развития аэропорта газовой столицы ЯНАО состоит из двух частей. Первая — реконструкция аэродрома, взлётно-посадочной полосы и перрона. Вторая — строительство нового терминального комплекса.

«Первая часть проекта, что касается аэродрома – проектирование закончено, мы рассчитываем в течение месяца выйти уже с положительным заключением государственной экспертизы. И в районе 1 марта мы объявляем конкурс на выбор генерального подрядчика. Вторая часть — терминальный комплекс — в процессе активного проектирования, закончим мы его в марте и где-то месяца через два приступим

⁴² <http://energyland.info/news-show--ugol-182332>

⁴³ http://www.cnews.ru/news/top/2019-02-04_vlasti_so_skipom_dali_chastoty_na_sputnikovyj

к отдельному конкурсу на выбор генерального подрядчика. Собственно, к лету оба объекта выйдут на строительную площадку», — подчеркнул Евгений Чудновский.

По его словам, уже начинается реконструкция двух существующих зданий терминала новоуренгойского аэропорта. К летнему сезону их площадь будет увеличена, появятся новые стойки регистрации. Эти работы позволят создать задел на следующий год, когда начнётся активная стадия реконструкции взлётно-посадочной полосы. Все мероприятия будут проведены без прекращения операционной деятельности аэропорта, отмечается в сообщении.⁴⁴

26.02.2019

Новые снегоходы для Арктики начали производить в Ярославской области

Компания «Русская механика» запустила в Ярославской области производство снегоходов нового поколения RM Vector 551i, оснащенных для работы в климатических условиях Арктики и Крайнего Севера. Об этом сообщила ТАСС пресс-секретарь «Русской механики» Людмила Филиппова.

«Предприятие начало производство снегоходов нового поколения RM Vector 551i. Они способны работать в сложных климатических условиях Арктики и Крайнего Севера. Ранее Фонд развития промышленности (ФРП) предоставил льготный заем на реализацию проекта», — сказала Филиппова.

ФРП предоставил «Русской механике» заем в размере 24,5 млн. руб. на закупку оборудования, также 10,5 млн. руб. компании предоставил Фонд развития промышленности и агропромышленного комплекса Ярославской области.

«Новый снегоход может перевозить людей и грузы по снежному бездорожью, преодолевая глубокий снежный покров, склоны, траншеи при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс пяти градусов. Способен развивать скорость до 105 км/ч», — уточнили журналистам в пресс-службе ФРП.⁴⁵

III. ТРАНСФЕРТНЫЙ СЕКТОР АРКТИЧЕСКОЙ ЭКОНОМИКИ

*(БЮДЖЕТНЫЙ СЕКТОР, МЕСТНОЕ РАЗВИТИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ
ИННОВАЦИИ, ОБРАЗОВАНИЕ, АВИАЦИЯ, ЭКОЛОГИЯ)*

11.02.2019

Новые базы и вертолётные площадки сделают туры в парк «Русская Арктика» дешевле в пять раз

Новые комплексы с автономными базами для круглогодичного размещения посетителей и вертолётными площадками откроются в национальном парке «Русская Арктика» к 2025 году и уменьшат стоимость поездки примерно в пять раз, сообщается в журнале «Российский инвестиционный форум — 2019», изданном «Росконгрессом».

Как отметил глава национального парка «Русская Арктика» Александр Кирилов, к 2025 году планируется открыть новые комплексы, которые позволят резко увеличить турпоток — на 300%.

«В первую очередь [это произойдёт] за счёт снижения стоимости туров. В составе комплексов предусмотрены не только автономные базы для круглогодичного размещения

⁴⁴http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/V_aeroportu_Novogo_Urengoya_nachinaetsya_rekonstruktsiya_zdaniy_terminala/

⁴⁵[http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Novye_snegokhody_dlya_Arktiki_nachali_proizvodit_v_YAroslavskoy_oblasti /](http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Novye_snegokhody_dlya_Arktiki_nachali_proizvodit_v_YAroslavskoy_oblasti/)

посетителей, но и вертолётные площадки, которые позволят отвязать поездки на острова от круизов, стартующих обычно с норвежского архипелага Шпицберген», — рассказал Кирилов в интервью журналу.

В итоге путешествие на Землю Франца-Иосифа или на Новую Землю длительностью от трёх до пяти дней будет обходиться примерно в 100-200 тыс. рублей на человека, то есть в три-пять раз дешевле, чем нынешние круизы, отметил глава нацпарка.

Всего в этот сезон в район «Русской Арктики» было совершено десять рейсов. На территорию самого северного и самого большого нацпарка России сегодня можно попасть тремя маршрутами: к Северному полюсу с заходом на Землю Франца-Иосифа на атомном ледоколе «50 лет Победы»; по маршруту Шпицберген — Земля Франца-Иосифа на теплоходе Sea Spirit; по Северному морскому пути — в 2018 году этим маршрутом прошло судно «Бремен» (Bremen), зайдя на территорию обоих кластеров национального парка: север Новой Земли и Землю Франца-Иосифа.⁴⁶

19.02.2019

Архангельская область получит из федерального бюджета на развитие туризма 1 млрд рублей до 2020 года

В ближайшие три года Архангельская область получит из федерального бюджета 1 млрд рублей в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие культуры и туризма на 2013–2020 годы». Об этом сообщил губернатор Архангельской области Игорь Орлов.

Средства пойдут на строительство и реконструкцию объектов транспортной инфраструктуры к объектам турпоказа и средствам размещения в рамках создаваемого в Устьянском районе туристско-рекреационного кластера.

В частности, планируется построить новый гостиничный комплекс и спорткомплекс для игровых видов спорта и единоборств, объекты питания и бытового обслуживания и многое другое, сообщили в отделе развития туризма министерства культуры Архангельской области.

На реализацию проекта по созданию кластера из областного бюджета также предусмотрено более 100 млн рублей. В 2019 году 325,6 млн рублей будут выделены на реконструкцию моста через реку Вага (в направлении Устьянского района).

Участие региона в государственной программе с проектом создания туркластера стало возможным благодаря предпринимательским инициативам и обеспечению условий госпрограммы по привлечению внебюджетных средств в размере более 3 млрд руб.⁴⁷

05.02.2019

В Сибирском федеральном университете создан департамент изучения Арктики

Департамент комплексного изучения Арктики учреждён в Сибирском федеральном университете (СФУ) в Красноярске, сообщил ТАСС руководитель департамента Юрий Захаринский.

«Среди задач – организация исследований красноярской Арктики, обеспечение административной поддержки арктических проектов, определение прорывных проектов, подготовка кадров для этой территории», – сказал Захаринский. По его словам, также предусмотрено участие СФУ в международных и российских образовательных проектах.

⁴⁶ <https://ru.arctic.ru/news/20190211/824610.html>

⁴⁷ http://www.arctic-info.ru/news/turizm/Arkhangelskaya_oblast_poluchit_iz_federalnogo_byudzheta_na_razvitie_turizma_1_mlrdrubley_do_2020_goda/

«В СФУ исследованиями, которые так или иначе затрагивают тему Арктики, занимаются сразу несколько институтов: экологи, строители, экономисты, юристы, геологи, специалисты в области ИТ, связи и нефтедобычи. Мы входим в ассоциацию арктических университетов UArctic, участвовали в полярных экспедициях РГО. Создание структуры, которая позволила бы системно заниматься вопросами Арктики, напрашивалось давно. Юрий Николаевич Захаринский ранее курировал в правительстве Красноярского края вопросы развития северных и арктических территорий, имеет опыт научно-образовательной деятельности. Уверен, что он выведет эту работу на качественно новый уровень», – цитирует пресс-служба университета и.о. ректора СФУ Владимира Колмакова.⁴⁸

01.02.2019

Научно-образовательный центр мирового уровня планируется создать летом 2019 года на базе федерального университета (САФУ) в Архангельске

В соответствии с майским указом Владимира Путина Россия должна войти в число пяти ведущих научно-технологических держав мира. Для решения этих задач в стране до 2024 года должны быть созданы 15 научно-образовательных центров мирового уровня. На сегодняшний день от регионов, в том числе Архангельской области, уже поступило 26 первичных заявок.

Губернатор Архангельской области Игорь Орлов в ходе встречи с губернатором НАО Александром Цыбульским подчеркнул: «Достижение этой цели потребует от нас консолидации действий и усилий не только по научно-образовательным направлениям. Сегодня ключевой задачей является кооперация реального сектора экономики с наукой и образованием. Научно-образовательные центры (НОЦ) должны быть межведомственными, должны стать центрами интеграции академической, вузовской науки и промышленности».

Создание НОЦ предполагается на базе Северного (Арктического) федерального университета (САФУ) и научных центров региона в форме консорциума. Партнёрами проекта уже выступили ведущие российские вузы, в том числе Московский физико-технический институт и МГТУ имени Н.Э.Баумана, научно-исследовательский центр «Курчатовский институт», крупнейшие судостроительные, лесопромышленные, добывающие предприятия Поморья.

«Отрасли применения материалов в Арктике – от морского судоходства и полярной авиации до жизнедеятельности человека, создания одежды и предметов быта, которые используются в высоких широтах, фармакологии и так далее. На сегодняшний день понятно, какого рода материалы нужны, на эту тему проведены соответствующие исследования. Это адаптивные, композиционные материалы, модификация уже существующих материалов, создание интеллектуальных материалов и отработка новых подходов в их производстве и применении», – цитирует портал ректора САФУ Елену Кудряшову.⁴⁹

22.02.2019

Тюменские ученые разработали математическую модель оптимизации оленеводства

Ученые Тюменского государственного университета (ТюмГУ) совместно с норвежскими коллегами разработали математическую модель оптимизации оленеводства на севере Норвегии. Полученные данные могут быть применены для российского

⁴⁸ <https://ru.arctic.ru/news/20190205/823772.html>

⁴⁹ http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Nauchno_obrazovatelnyy_tsentr_mirovogo_urovnya_planiruetsya_sozdat_le_tom_2019_goda_na_baze_federalno/

оленоводства, сообщил в четверг ТАСС научный сотрудник института X-Bio ТюмГУ в области прикладной математики Евгений Бурлаков.

«Предложенная нами математическая модель является новой в области популяционной динамики. К ее достоинствам можно отнести учет сезонного изменения кормовой базы оленей, которое связано не только с изменением доступности и качества корма, но и с сезонной миграцией животных. Сюда же относятся эффекты постепенной деградации этой кормовой базы, а также более реалистичное, в сравнении с известными подходами, моделирование эффекта промысла оленей саамами (один из коренных народов Северной Европы — прим. ТАСС). Полученные результаты помогут оптимизировать процесс оленеводческой деятельности», — сказал Бурлаков.

Как утверждает ученый, на основе полученных результатов можно вырабатывать рекомендации по оптимальной интенсивности промысла северных оленей, направленные на то, чтобы получать экономическую выгоду от этого промысла.⁵⁰

19.02.2019

Ученые раскопают первобытный город на побережье Белого моря

Карельские ученые в течение трех лет будут исследовать древнее поселение на берегу Белого моря, датируемое эпохой раннего металла. Об этом сообщили в пресс-службе КарНЦ РАН в понедельник.

«На комплексные исследования древних памятников, обнаруженных на Карельском берегу Белого моря к югу от деревни Усть-Кереть, сотрудниками сектора археологии Института языка, литературы и истории КарНЦ РАН, получен грант Российского фонда фундаментальных исследований, который будет выполняться в течение трех лет», — отметили в пресс-службе.

Активные работы в Лоухском районе начнутся в апреле 2019 года. К исследованию привлечены сотрудники Института геологии КарНЦ РАН и специалисты из Кольского научного центра РАН.⁵¹

26.02.2019

Правительство выделило Росгидромету средства на исследование Арктики

Правительство России выделило 868,75 миллиона рублей для организации и проведения научных исследований «Трансарктика-2019», соответствующее распоряжение опубликовано на сайте кабинета министров.

Согласно справке к документу, целью проведения исследований является восстановление комплексных научных исследований Арктического региона, совершенствование системы гидрометеорологической безопасности морской деятельности России в Арктике для реализации научных и практических интересов государства.

Отмечается, что средства предназначены для комплексных научных исследований и мониторинга состояния и загрязнения Арктики с использованием четырёх научно-исследовательских и научно-экспедиционных судов Росгидромета.

В рамках экспедиции предусматривается вмораживание в арктические льды научно-экспедиционного судна «Академик Трёшников». Также планируются работы по мониторингу состояния и загрязнения окраинных арктических морей России на научно-экспедиционном судне «Михаил Сомов» и научно-исследовательском судне «Профессор Мультановский».

⁵⁰http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Tyumenskie_uchenye_razrabotali_matematicheskuyu_model_optimizatsii_olenevodstva/

⁵¹http://www.arctic-info.ru/news/kultura/Uchenye_raskopayut_pervobytnyy_gorod_na_poberezhe_Belogo_morya/

Добавляется, что будет на борту учебно-исследовательского судна «Профессор Молчанов» будет организован образовательный процесс «Плавучий университет».⁵²

07.02.2019

Федеральный бюджет в пять раз увеличит финансирование программы по переселению граждан из аварийного жилья в Якутии

Средства пойдут на новостройки, приобретение жилья на вторичном рынке и выплату компенсаций. С 2019 года в республике начнется второй этап ликвидации аварийного жилого фонда, признанного таковым после 1 января 2012 года и до 1 января 2017 года. Об этом сообщил глава Якутии Айсен Николаев.

В программу второго этапа включено 3586 многоквартирных домов. Это самый большой объем аварийного жилищного фонда в Российской Федерации.

«На эти цели из федерального бюджета будут выделены средства, практически в пять раз превышающие объемы финансирования, выделенные по первому этапу. Сегодня мы говорим о 60 миллиардах рублей. В течение ближайших пяти лет мы должны расселить 900 тыс. кв. метров аварийного жилого фонда, это огромная величина, которая затрагивает 10 районов республики и не только крупные города, но и маленькие поселения», — отметил глава республики.⁵³

14.02.2019

Подтвержден статус «Оборонлогистики» как единственного исполнителя услуг по северному завозу

Правительство утвердило ООО «Оборонлогистика» в качестве единственного исполнителя услуг по доставке войск и грузов Министерства обороны в Арктическую зону РФ и Дальневосточный регион. Соответствующее распоряжение издано 12 февраля, говорится в сообщении компании.

В рамках северного завоза в навигацию 2019 года в пункты Арктики и Дальнего Востока уже спланирована доставка более 16,6 тыс. тонн грузов – медикаменты, техника, горюче-смазочные и строительные материалы.

Для доставки грузов планируется использовать собственный флот «Оборонлогистики», а также суда компаний-партнеров.

«Оборонлогистика» является единственным исполнителем по доставке воинских грузов и материального имущества в Арктическую и Курильскую островные зоны с 2016 года.⁵⁴

26.02.2019

Ямал может стать площадкой для испытаний современных арктических технологий.

Группа ученых Московского физико-технического института приехали в Салехард для переговоров с окружными властями и подбора площадок для проведения экспериментов.

Ученые МФТИ разрабатывают технологии для Арктики сразу по нескольким направлениям: спутниковая связь и навигация, мониторинг космической и подводной среды, автономная энергетика, беспилотные летательные аппараты для ледовой разведки и медицина.

⁵² <https://ria.ru/20190226/1551355951.html>

⁵³ http://www.arctic-info.ru/news/ekonomika/Federalnyy_byudzheth_v_pyat_raz_uvelichit_finansirovanie_programmy_po_pereseleniyu_grazhdan_iz_avariy/

⁵⁴ <http://sudostroenie.info/novosti/25856.html>

– Ключевой элемент нашей арктической программы – выход с нашим оборудованием, технологиями на испытания, непосредственно в опорных арктических зонах, к которым относится Ямал. Для нас это самая интересная территория, – рассказал Сергей Гаричев, проректор по исследованиям и разработкам, ответственный за арктическое направление МФТИ.

Проведение испытаний запланировано на 2020 год. Сейчас ученые планируют согласовать с властями ЯНАО детали. Сергей Гаричев отметил: «Ключевым элементом и событием нашей арктической программы является выход с нашим оборудованием, нашими технологиями для испытаний, непосредственно на территориях опорных Арктических зон, к которым, безусловно, относится Ямал. Поэтому мы начинаем подготовку с властями регионов, с тем, чтобы экспериментальные испытания прошли продуктивно».

«Мы выберем 2-3 небольших удаленных поселка, которые нуждаются в энергообеспечении или получают электричество от дизельных генераторов, что стоит немалых денег. На базе этих поселений построим энергокомплекс, который в будущем позволит жителям снизить расходы на электроэнергию, а региону – сократить размер дотаций», – говорит Сергей Гаричев.⁵⁵

05.02.2019

Кольский научный центр займется созданием новых материалов и биотехнологий

Ученые Кольского научного центра (КНЦ, г. Апатиты, Мурманская область) РАН займутся разработкой новых материалов, биотехнологий и вопросами безопасности горной промышленности благодаря трем лабораториям, созданным в рамках нацпроекта «Наука». Об этом сообщил зампредела КНЦ Григорий Иванюк.

«Созданы три новые лаборатории по перспективным направлениям, их основу составят молодые ученые», - сказал Иванюк.

Федеральным бюджетом предусмотрены деньги на оплату штата новых лабораторий. Их основу составят молодые ученые - до 39 лет. Как рассказал Иванюк, это аспиранты, начинающие научную деятельность инженерные работники, а также действующие научные сотрудники КНЦ. Общий штат составит около 30 человек.

Готовность работать в новых лабораториях изъявили молодые люди из Мурманской области, Карелии, Санкт-Петербурга, Самары. Возглавят лаборатории опытные ученые. Как отметили в КНЦ, такого масштабного пополнения кадров в научном центре не было несколько десятилетий.⁵⁶

06.02.2019

В Новом Уренгое НОВАТЭК и «Ямине» открыли детский реабилитационный центр

В Новом Уренгое начал работу реабилитационный центр по оказанию помощи больным ДЦП и психоло-педагогической коррекции детей. Как сообщил директор благотворительного фонда «Ямине» Дмитрий Фролов, открытие центра на базе «Садко» — совместный проект НОВАТЭКа и «Ямине».

В январе 2019 года реабилитацию прошел 51 ребенок. Помощь оказывают специалисты челябинских центров «Дети индиго» и «Сакура».

⁵⁵http://www.arctic-info.ru/news/nauka/YAmal_mozhet_stat_ploshchadkoy_dlya_ispytaniy_sovremennykh_arkticksikh_tekhnologiy/

⁵⁶http://www.arctic-info.ru/news/nauka/Kolskiy_nauchnyy_tsentr_zaymetsya_sozdaniem_novykh_materialov_i_biotekhnologiy/

Деятельность ямальского благотворительного фонда востребована населением: ежедневно на электронную почту приходит более 50 писем, в прошлом году впервые с просьбой о помощи обратились 200 родителей.

С момента открытия фонда в 2011 году помощь получили 2806 детей на сумму 337 млн рублей. В 2018 году фактическое поступление денежных средств составило свыше 85 млн рублей. В числе благотворителей значатся газовые и нефтяные компании, осуществляющие деятельность на территории региона, - от них поступило более 73 млн рублей. Также увеличились пожертвования от физических лиц, в 2018 году поступившая сумма превысила 11 млн рублей.

В 2018 году затраты на оказание помощи превысили 60 млн рублей. При этом благодаря приглашению в регион высококвалифицированных специалистов известных в России реабилитационных центров, удалось помочь большему числу нуждающихся. Такой подход позволяет сократить расходы фонда на оплату дороги детей и сопровождающих лиц к месту реабилитации и обратно.

Губернатор Ямала Дмитрий Артюхов пообещал фонду помочь решить вопрос с выделением помещения под реабилитационный центр в Салехарде. Он отметил, что в рамках подписанных соглашений помощь добывающих компаний не снизится.⁵⁷

- ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА –

05.02.2019

Призывы к защите Северного ледовитого океана становятся сильнее

По словам директора арктической программы WWF Питера Уинзора, этот вопрос требует срочного внимания. Уинзор, принявший на прошлой неделе участие в конференции Arctic Frontiers («Арктические рубежи») в норвежском Тромсё, не оставляет никаких сомнений относительно состояния Арктики.

«Когда 20 лет назад я начал изучать Арктику, это была совершенно другая Арктика, — сказал он на сессии, посвященной здоровью и рациональному использованию океанов. — Сейчас все меняется».

Эколог, также являющийся признанным океанографом, заявил о том, что «срочность имеет первостепенное значение».

«От десяти до двадцати лет — вот временные рамки, в течение которых Арктика переходит в совершенно новое состояние, — подчеркнул он. — Арктика нагревается и теряет морской лед, это беспрецедентное изменение, и то, как мы на это реагируем, является серьезным вызовом».

Уинзор призвал к предосторожности и высоко оценил подписанное в 2018 году международное соглашение о предотвращении нерегулируемого промысла в центральной части Северного Ледовитого океана.

«Северный Ледовитый океан — это экосистема, уже находящаяся в условиях стресса, который только усиливается из-за изменения климата. Если мы собираемся развивать устойчивую голубую экономику, нам необходимо сначала подумать об экосистеме», — сказал он, подчеркнув необходимость расширения охраны территорий в Арктике.

«Как ученый на данный момент я довольно пессимистично настроен в отношении Арктики», — признался он.⁵⁸

⁵⁷http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/V_Novom_Urengoe_NOVATEK_i_YAmine_otkryli_detskiy_reabilitatsionnyy_tsentr/

⁵⁸<https://thebarentsobserver.com/ru/arktika-ekologiya/2019/02/prizvyvy-k-zashchite-severnogo-ledovitogo-okeana-stanovyatsya-silnee>

12.02.2019

Ученые зафиксировали ускорение таяния ледников

Международная группа ученых провела исследование почти 215 тыс. ледников и оценила их суммарный объем, составивший 158 тыс. кв. км. Объем ледников за несколько лет сократился на 18%. Этот результат учитывает сведения о ледниках по всему миру, за исключением льдов Антарктики и Гренландии, сообщила в понедельник Федеральная политехническая школа Цюриха (ETH Zurich).

Исследование проводилось под руководством специалистов ETH Zurich, швейцарского Федерального института леса, снега и ландшафта (WSL). В нем участвовали их коллеги из Фрибура, а также немецкие, австрийские и индийские эксперты. В своих подсчетах гляциологи применяли комбинацию из пяти независимых методов цифрового моделирования. Выяснилось, что почти половина льда на Земле сосредоточена в Арктике — около 75 тыс. кв. км.

В ходе проводившегося несколько лет назад аналогичного исследования были получены результаты, которые на 18% превышают нынешние.

«В свете новых расчетов мы должны признать, что ледники на высоких горах Азии могут исчезнуть быстрее, чем мы до сих пор думали», — заявил журналистам профессор гляциологии Даниэль Фаринотти. Согласно новым оценкам, в Гималаях, Тибете и горах Центральной Азии ледники потеряют половину своего объема в 2060-е годы, тогда как прежде считалось, что это произойдет в 2070-е годы. Эксперты предупреждают, что таяние азиатских ледников приведет к концу нынешнего столетия к сокращению на 24% объема воды, которую они производят. Фаринотти подчеркнул, что этот прогноз «вызывает беспокойство», ведь снижение объема воды, образующейся в результате таяния ледников, может привести к обмелению рек, особенно в засушливых регионах, в частности, в Андах и в Центральной Азии, где от этой воды сильно зависит сельское хозяйство.

Ученые подсчитали, что если все 215 тыс. изученных ими ледников растают полностью, то уровень мирового океана повысится на 30 см. С 1990 по 2010 год вследствие таяния ледников уровень Мирового океана поднялся на 1,5 см.⁵⁹

21.02.2019

Российские и германские ученые изучат выбросы метана в Арктике и сейсмичность моря Лаптевых

Очередная российско-немецкая арктическая экспедиция в рамках проекта «Лена» в 2019 году изучит выбросы метана из водоемов сибирской Арктики, сообщает в четверг пресс-служба Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимука (ИНГГ, Новосибирск).

«Ученые собираются исследовать выбросы метана из водоемов, а также сейсмичность и неотектонику моря Лаптевых», — говорится в сообщении.

В экспедиции примут участие специалисты ИНГГ и других российских институтов, с германской стороны — Института полярных и морских исследований им. Альфреда Вегенера, Общества научных исследований им. Макса Планка и др.

Начиная с 1998 г. в дельте Лены в рамках совместной экспедиции «Лена» по межправительственному Российско-германскому проекту «Система моря Лаптевых» ежегодно работает большая группа российских и немецких ученых, представляющие более 20 научных, научно-производственных и образовательных учреждений.

⁵⁹ <https://tass.ru/nauka/6103822>

Районы работ экспедиции: дельта реки Лена, морские берега, горные и равнинные системы, прилегающие к побережью морей Лаптевых и Восточно-Сибирского, Новосибирский архипелаг.

Ученые двух стран изучают изменения климата и структуру вечной мерзлоты, проводят палеомагнитные реконструкции и различные исследования на стыках нескольких наук.⁶⁰

22.02.2019

Запуск первого метеорологического спутника «Арктика-М» отложили

Первый российский спутник «Арктика-М» для мониторинга климата и окружающей среды в арктическом регионе будет выведен на околоземную орбиту летом 2020 года, на год позже плана, сообщил РИА Новости в пятницу источник в ракетно-космической отрасли.

Ранее руководитель Росгидромета Максим Яковенко заявил, что группировка российских метеорологических спутников «умерла», и ведомство предполагает начать с 2019 года запуски малых метеорологических спутников своими геофизическими ракетами-носителями.

«По новому графику запуск первого спутника «Арктика-М» с космодрома Байконур ракетой-носителем «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» планируется в июле 2020 года», — сказал собеседник агентства.

Ранее другой источник РИА Новости сообщил, что запуск первого спутника «Арктика-М» намечается в июне 2019 года.

Ранее сообщалось, что второй спутник «Арктика-М» планируется запустить в 2021 году. В федеральной космической программе России на 2016-2025 годы также имелись планы осуществить запуски еще трех аппаратов «Арктика-М» в 2023, 2024 и 2025 годах, однако контракт на их производство пока не заключен.⁶¹

15.02.2019

По мере таяния льда Гренландия может стать крупным экспортером песка

Ученые сообщили в понедельник, что Гренландия может начать экспортировать песок как пример редкого положительного результата глобального потепления, которое приводит к таянию огромного ледяного покрова острова и вымыванию большого количества осадков в море, пишет Arctic Today.

Добыча песка и гравия, широко используемого в строительной отрасли, может стимулировать экономику 56 000 жителей Гренландии, которые имеют широкие возможности самоуправления в Королевстве Дания, но в значительной степени полагаются на субсидии из Копенгагена.

Благодаря добыче песка «Гренландия может извлечь выгоду из проблем, связанных с изменением климата», — написала группа ученых из Дании и США в журнале *Nature Sustainability*.

«Обычно арктические народы относятся к числу тех, кто действительно чувствует изменение климата — разрушающееся побережье, меньше вечной мерзлоты», — сказал Бендиксен. «Это уникальная ситуация из-за таяния ледяного покрова».

Дэвид Бёртманн из Орхусского университета, который не принимал участия в исследовании, сказал, что в Гренландии уже ведется добыча песка для местной строительной промышленности.

⁶⁰ <http://www.morvesti.ru/detail.php?ID=77263>

⁶¹ <https://ria.ru/20190222/1551218390.html>

Недостатки для Гренландии, характерные для других горнодобывающих проектов на острове, от урана до редкоземельных минералов, включают большое расстояние до рынков Европы и Северной Америки, сказал он.

Тем не менее, Бендиксен сказал, что песок уже часто транспортируется на большие расстояния, например, в Лос-Анджелес из Ванкувера или из Австралии в Дубаи.

«На данный момент это недорогой ресурс, но он станет дороже», — сказала она.

В исследовании говорится, что песок и гравий могут также использоваться в будущем для укрепления пляжей и береговых линий, где существует риск повышения уровня моря, частично вызванного оттепелью Гренландии.⁶²

- РЕГИОНАЛЬНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ –

18.02.2019

Губернатор Чукотки обсудил с экспертами строительство канатной дороги через Анадырский лиман

Жители Чукотки приняли активное участие в сборе предложений в национальную программу развития Дальнего Востока. На сегодняшний день от округа на портал dv2025.rf поступили 264 инициативы.

Фактический анализ поступивших предложений ведётся региональными властями с самого старта проекта. Так, один из инициативных граждан предложил связать окружную столицу и посёлок Угольные Копи канатной дорогой через Анадырский лиман.

Губернатор Роман Копин уже встретился с потенциальными разработчиками, имеющими ряд подобных проектов, реализованных в России и за рубежом. В ходе встречи они предложили несколько вариантов канатной дороги: от Анадыря до береговой линии посёлка Угольные Копи или до самого аэропорта. В апреле разработчики планируют прилететь на Чукотку для определения качества грунта и оценки возможности реализации проекта. Теоретически, канатка может иметь несколько вагонеток вместимостью до 35 человек, предусматривающих возможность перевозки тяжёлых грузов, вплоть до автомобилей. Это позволит осуществлять бесперебойные пассажирские и грузоперевозки. Предложенные разработчиками современные технологии позволят эксплуатировать канатную дорогу при высоких ветровых нагрузках до 25 м/с.

Для учёта максимального количества предложений главы муниципалитетов и сотрудники администраций до 15 февраля проводили сходы с жителями населённых пунктов Чукотки. Они состоялись во всех муниципалитетах, участниками стали более тысячи человек. Теперь региональным органам исполнительной власти предстоит обобщить предложения, открыто рассмотреть их в Думе округа и направить для включения в Национальную программу. В ней будут сформулированы приоритетные направления по развитию Дальнего Востока и повышению качества жизни в регионах. Программа, рассчитанная на период до 2025 года с перспективой до 2035 года, по поручению Президента РФ Владимира Путина должна быть подготовлена до 1 сентября.⁶³

⁶² <http://pro-arctic.ru/16/02/2019/news/35696#read>

⁶³

http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/Gubernator_CHukotki_obsudil_s_ekspertami_stroitelstvo_kanatnoy_dorogi_cherez_Anadyrskiy_liman/

14.02.2019

Ввод мусоросжигающего завода на Новой Земле перенесли на 2020 год

Мусоросжигающая установка будет построена на архипелаге Новая Земля (Архангельская область) в 2020 году, на четыре года раньше, чем планировалось изначально, что поможет, в частности, решению проблемы с нашествием белых медведей на территорию населенных пунктов. Об этом сообщили в пресс-службе администрации Архангельской области.

На архипелаге Новая Земля из-за массового нашествия белых медведей с 9 февраля введен режим ЧС. В районе поселка Белушья Губа были замечены 52 белых медведя. Отмечались случаи агрессивного поведения диких животных, их проникновения в жилые и служебные помещения. Возможными причинами нашествия животных эксперты называют изменение климата, сезонную миграцию и наличие открытых свалок, которые привлекают медведей.

«Комиссия [по рассмотрению предложений и замечаний в проект территориальной схемы обращения с отходами] поддержала предложение о переносе сроков создания и ввода в эксплуатацию мусоросжигающего объекта на Новой Земле с 2024 года на 2020 год. Там будет сделана инсинераторная установка», – сказали в пресс-службе.

Как сообщил глава администрации Новой Земли Жиганша Мусин, открытая свалка твердых коммунальных отходов, которая находится вблизи поселка Белушья Губа, будет ликвидирована к 2020 году.

«Планируется ликвидировать, оборудовать места временного хранения твердых коммунальных отходов и построить мусоросжигающий завод. Я считаю, что наличие свалок оказывает влияние на то, что появляются медведи. Свалки, конечно, нужно ликвидировать», – сказал Мусин.⁶⁴

28.02.2019

WWF: «Медвежий патруль» уберезёт жителей Новой Земли от нового нашествия хищников

Эксперты, посетившие Новую Землю, предложили создать «медвежий патруль» для защиты жителей посёлков от нового нашествия хищников, сообщает Всемирный фонд дикой природы (WWF) России.

Власти Архангельской области 9 февраля приняли решение ввести на архипелаге Новая Земля режим чрезвычайной ситуации из-за небывалого скопления белых медведей вокруг населённых пунктов. В районе посёлка Белушья Губа было отмечено наличие 52 белых медведей, заходящих в населённый пункт. Отмечались случаи агрессивного поведения диких животных, нападения на людей, проникновения в жилые и служебные помещения.

«Эксперты, посетившие Новую Землю, пришли к выводу, что на архипелаге необходимо создать "медвежий патруль", чтобы в будущем сократить число конфликтных встреч человека с хозяином Арктики – белым медведем. Специалисты WWF России обладают большим опытом успешной работы в разных районах Арктики и готовы поддержать эти инициативы», – говорится в сообщении.

В состав комиссии, которая прибыла на Новую Землю после введения режима ЧС, вошли сотрудники Института проблем экологии и эволюции РАН, национального парка «Русская Арктика» и управления Росприроднадзора по Архангельской области.

«На Новой Земле должна быть создана отдельная профессиональная структура, которая бы занималась предотвращением и урегулированием конфликтных ситуаций между человеком и белым медведем. Она должна обладать всеми необходимыми

⁶⁴http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Vvod_musoroszhigayushchego_zavoda_na_Novoy_Zemle_perenesli_na_2020_god/

полномочиями и техническими средствами для ведения этой деятельности. Без этого эффективное разрешение сложившейся ситуации в будущем не представляется возможным», – считает заместитель директора по научной работе национального парка «Русская Арктика» Иван Мизин.

При этом специалисты пришли к выводу, что состояние мест временного накопления бытовых отходов, особенно пищевых, часто не соответствует требованиям. Мусор находится рядом с местами обитания белых медведей.⁶⁵

26.02.2019

По инициативе ОНФ в Ненецком автономном округе будет создан «зеленый щит» площадью 58,2 тыс. га

Благодаря усилиям регионального отделения Общероссийского народного фронта в Ненецком автономном округе вокруг Нарьян-Мара создан «зеленый щит». Депутаты окружного парламента на сессии приняли постановление «О создании лесопаркового зеленого пояса в округе города Нарьян-Мара и о его площади», поддержав инициативу Народного фронта. Общая площадь территории составит 58,2 тыс. га, что в 13 раз превышает площадь самого города, а также сопоставимо по размеру с 81 тыс. футбольных полей.

Эту работу активисты Народного фронта начали еще в августе 2017 г. после вступления в силу изменений в закон «Об охране окружающей среды». С ходатайством о создании лесопаркового зеленого пояса активисты ОНФ обратились в общественную палату региона. На публичных слушаниях, посвященных этому вопросу, предложение Движения поддержано единогласно. По проекту в состав лесопаркового зеленого пояса вокруг Нарьян-Мара включена зона городских лесов, прибрежная зона рек Печора, Тамарка и Куя и территории вокруг Казенного и Харитоновна озера.

«Лесопарковые зоны нужны для отдыха людей, сохранения оздоровительной и эстетической ценности природных ландшафтов, а также для защиты населения от неблагоприятного природного и техногенного воздействия», – отметил член регионального штаба ОНФ, заместитель председателя собрания депутатов Ненецкого автономного округа Матвей Чупров.

Согласно законодательству, на территории «зеленого щита» запрещено строительство капитальных сооружений, а рубка леса допустима только в отдельных случаях. Также под запретом размещение отходов производства и объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

«Реализация прав граждан на благоприятную окружающую среду – это та задача, о которой говорил президент России, лидер ОНФ Владимир Путин. Создание благоприятной среды в суровых арктических условиях – это одна из важнейших задач», – сказала сопредседатель регионального штаба ОНФ Галина Назарова.⁶⁶

22.02.2019

В Мурманской области реализуется проект «Ковдор – столица Гипербореи»

Ковдор получил реальный шанс избавиться от статуса «моногород». На российском инвестфоруме в Сочи руководство области и компании «ЕвроХим» подписали соглашение о создании в муниципалитете территории опережающего социально-экономического развития. Сферы альтернативной занятости населения местные власти уже наметили. Роль локомотива возложена на проект «Ковдор – столица Гипербореи».

⁶⁵ <https://ru.arctic.ru/news/20190228/827263.html>

⁶⁶ http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/Po_initiative_ONF_v_Nenetskom_avtonomnom_okruge_budet_sozdany_zelenyy_shchit_ploshchadyu_58_2_tys_ga/

Проект «Ковдор – столица Гипербореи» появился в прошлом году. Его главная цель – создание в городе и районе туристической инфраструктуры, что даст толчок для развития малого и среднего бизнеса. Как PR-проект он был награжден премией «Серебряный лучник».

Губернатор Мурманской области Марина Ковтун: «Нужна инфраструктура, интерес частного бизнеса. Поскольку туризм это сфера приложения сил частного предпринимательства. Это объекты размещения, питания, это объекты показа. Всё, что должно появиться в результате вот этой новой истории».

В то, что новый туристический продукт вполне жизнеспособен, уже поверили многие. И уже пообещали не только информационную поддержку, а лобби проекта.

По условиям соглашения, подписанного в Сочи, администрация Ковдорского района обеспечит сбор заявок от резидентов (в том числе, и по Гиперборее), совместно с правительством Мурманской области направит итоговый пакет документов в Министерство экономического развития России, «ЕвроХим» берёт на себя консультационную поддержку и привлечение инвесторов.⁶⁷

28.02.2019

Якутия в 2019 году получит более 873 млн рублей на борьбу с лесными пожарами

Якутия в 2019 году получит свыше 873 млн рублей из федерального бюджета для борьбы с лесными пожарами, сообщили в пресс-службе минэкологии республики.

Ранее глава МЧС Евгений Зиничев назвал Якутию среди пяти российских регионов, наиболее подверженных стихийным бедствиям — паводкам и лесным пожарам. «Общий плановый объем субвенций из средств федерального бюджета на исполнение переданных полномочий в области лесных отношений Республики Саха (Якутия) на 2019 год составил 873,6 млн рублей», — рассказали в министерстве.

Из них 127 млн рублей предусмотрено на мониторинг лесных пожаров, 98 млн рублей — на тушение пожаров наземными и авиационными силами и средствами. «Увеличен ежегодный объем работ по противопожарному обустройству лесов, в том числе устройство противопожарных минерализованных полос и их обновление, проведение профилактических контролируемых выжиганий на землях лесного фонда, установка стендов, баннеров, благоустройство зон отдыха граждан пребывающих в лесу.

Также дополнительные средства будут направлены на приобретение лесопожарной (84,8 млн рублей) и лесохозяйственной техники (1,4 млн рублей)», — добавили в минэкологии. Более 300 населенных пунктов Якутии с населением свыше 731 тыс. человек включены в перечень населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров в пожароопасный сезон 2019 года. Сумма ущерба от лесных пожаров в Якутии в 2018 году, по данным МЧС, превысила 200 млн рублей.⁶⁸

26.02.2019

Беспилотная авиация на Ямале поможет обнаружить лесные пожары

На Ямале начнут использовать беспилотную авиацию для обнаружения и мониторинга лесных пожаров. Об этом заместитель губернатора ЯНАО Аркадий Бессонов сообщил на заседании окружной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению безопасности в автономном округе.

⁶⁷http://www.arctic-info.ru/news/turizm/V_Murmanskoy_oblasti_realizuetsya_proekt_Kovdor_stolitsa_Giperborei/

⁶⁸http://www.arctic-info.ru/news/ekologiya/YAkutiya_v_2019_godu_poluchit_bole_873 mln_rubley_na_borbu_s_lesnymi_pozharami/

Весной в Салехард придут представители из Екатеринбурга, Санкт-Петербурга и Ижевска. Они презентуют беспилотную летательную технику.

Кроме того, в этом году на территории автономного округа внедрят ещё 15 систем видеомониторинга. Отметим, среди субъектов УрФО на Ямале она признана самой эффективной.

«Наша задача — охватить как можно больше населенных пунктов и защитить их от лесных пожаров», — подчеркнул заместитель губернатора ЯНАО.

В округе подготовка к весеннему паводку и лесным пожарам началась в феврале и идёт по плану.⁶⁹

27.02.2019

Власти Мурманской области предоставят «Новатэку» налоговые преференции

Власти Мурманской области предоставят компании «Новатэк» преференции, в первую очередь налоговые, в рамках реализуемого компанией проекта создания в поселке Белокаменка под Мурманском Центра строительства крупнотоннажных морских сооружений. Об этом сообщила во вторник ТАСС губернатор Мурманской области Марина Ковтун.

«На ближайшем заседании регионального совета по улучшению инвестиционного климата будет рассмотрена инициатива правительства области о предоставлении «Новатэку» налоговых и иных льгот», — сказала глава региона.

Какие именно льготы получит проект, которому уже присвоен статус приоритетного регионального проекта, будет определено на заседании совета. Кроме этого, как отметила Ковтун, у властей региона и компании уже есть договоренность о совместных проектах в сфере трудоустройства, профориентации и подготовки кадров.

Ранее во вторник на встрече с президентом РФ Владимиром Путиным председатель правления компании «Новатэк» Леонид Михельсон сообщил, что объем инвестиций компании в Мурманской области составит порядка 120 млрд рублей, здесь будет создано 12 тыс. рабочих мест.⁷⁰

- МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОБЫТИЯ -

04.02.2019

Поддержка Финляндией туннеля Таллинн-Хельсинки приближает строительство Арктической железной дороги

1 февраля министр транспорта Финляндии Анне Бернер представила план создания государственной компании, отвечающей за строительство железных дорог. У нее будет пять дочерних компаний, одна из которых будет заниматься продлением Rail Baltica, планируемой железной дороги от Варшавы до Таллина, которая свяжет страны Прибалтики с Европой. Присоединение к проекту Финляндии значительно повышает вероятность строительства подводного туннеля между Таллинном и Хельсинки.

Никаких конкретных решений пока не принято, но туннель Таллинн-Хельсинки сделает возможным продление железной дороги, которая сейчас заканчивается в Рованиemi, до норвежского Киркенеса на побережье Баренцева моря.

⁶⁹

http://www.arctic-info.ru/news/obshchestvo/Bespilotnaya_aviatsiya_na_YAmale_pomozhet_obnaruzhit_lesnye_po_zhary/

⁷⁰ <https://tass.ru/ekonomika/6161901>

В своем твите сторонники Арктической железной дороги написали, что «в пятницу произошел значительный шаг вперед в деле превращения Финляндии в транспортный узел Северной Европы».

«Финляндия не должна быть логистическим тупиком. Мы должны стать центральным узлом для пассажирских, грузовых и информационных потоков», — сказала в пятницу в интервью газете Huvudstadsbladet министр транспорта и связи Анне Бернер.

При этом она ставит долгосрочную задачу улучшения инфраструктуры, в том числе в рамках проектов, подобных железнодорожному сообщению между Рованиями и Киркенесом, пишет газета.

Железная дорога протяженностью 500 км поможет созданию нового транспортного маршрута для доставки товаров из Азии в Европу через Северный Ледовитый океан, где из-за климатических изменений сокращается ледовый покров. Полезные ископаемые, контейнеры и другие товары могут выгружаться с судов в Киркенесе и оттуда отправляться напрямую на рынки Европы по железной дороге через Финляндию.⁷¹

08.02.2019

В Швеции завершилось заседание рабочей группы Арктического совета по Программе защиты арктической морской среды (РАМЕ)

В административном центре самого южного региона Швеции городе Мальмё 5 – 7 февраля состоялось заседание Рабочей группы Арктического совета по Программе защиты арктической морской среды (РАМЕ).

Одним из основных вопросов повестки дня РАМЕ было обсуждение хода выполнения рекомендаций Доклада о судоходстве в Арктике (AMSA).

Российская делегация как представитель одной из ведущих арктических держав (совместно с США), проинформировала о состоянии готовности совместного документа стран Арктического совета по разработке проекта регионального плана приемных портовых сооружений в Арктике в контексте концепции ИМО по региональным договоренностям о приемных портовых сооружениях. В документе учтены все комментарии и предложения государств-членов Арктического совета, а также требования ИМО по представлению такого вида документов. Документ готовится для представления на 74-ю сессию Комитета по защите морской среды (КЗМС 74) Международной морской организации (ИМО).

По предложению российской делегации, поддержанному делегацией Финляндии, инициируемый Исландией проект по проблеме выбросов черного углерода с судов в Арктике был изменен в контексте дальнейшего изучения распределения и уровня таких выбросов в регионе, а также изучения доступных технологий по снижению указанных выбросов с учетом их экономической эффективности. При реализации указанного проекта будут приниматься во внимание итоги рассмотрения соответствующего вопроса в ходе 6-й сессии Подкомитета по предотвращению загрязнения и реагированию (PPR 6) и КЗМС 74.

Участники заседания согласовали Программу работ на 2019-2021 г. и отчет об основных результатах работы РАМЕ, которые будут представлены для одобрения Министерской сессией Арктического совета в 2019 г. Следующее заседание РАМЕ состоится в сентябре 2019 г. в Исландии.⁷²

⁷¹<https://thebarentsobserver.com/ru/promyshlennost-i-energiya/2019/02/podderzhka-finlyandiey-tunnelya-tallinn-helsinki-priblizhaet>

⁷² <http://pro-arctic.ru/08/02/2019/news/35618#read>

26.02.2019

Финские ученые: горной отрасли в Арктике необходимы более строгие правила и контроль

В новом докладе содержится призыв к ужесточению и расширению регулирования горной добычи в арктическом регионе. По словам авторов отчета, на данный момент проведено удивительно мало исследований экологических рисков, связанных с добычей полезных ископаемых в Арктике, а также мер, способных сократить эти риски

«Например, таяние в районах вечной мерзлоты может увеличить подкисление стоков горнопромышленных предприятий, что, в свою очередь, может увеличить количество тяжелых металлов, попадающих в почву при добыче полезных ископаемых», — пояснила профессор Анне Толванен из Института природных ресурсов.

Исследование провели Лапландский университет совместно с Геологической службой Финляндии и Институтом природных ресурсов Финляндии в рамках проекта GovAda, финансировавшегося Академией Финляндии.

Отчет стал кульминацией пятилетнего исследовательского проекта, продолжавшегося с 2014 по 2018 год, и показал, что во многих странах природоохранное законодательство позволяет трактовать его по-разному и к тому же плохо соблюдается. Кроме того, исследователи пришли к выводу, что местное население не обязательно видит в добыче полезных ископаемых какую-либо экономическую выгоду.

В отчете отмечается, что в некоторых случаях в Финляндии также существуют опасения, что воздействие добычи полезных ископаемых на окружающую среду и природные ландшафты отрицательно скажется на перспективах развития туризма.⁷³

26.02.2019

Shell: Мировой рынок СПГ стремительно расширяется

Объем мирового рынка сжиженного газа расширяется опережающими темпами. Как говорится в прогнозе LNG Outlook 2019, выпущенном Royal Dutch Shell, по итогам 2018 года спрос на рынке СПГ повысился на 9% до 319 млн тонн, а в 2020 году мировое потребление сжиженного газа увеличится до 384 млн тонн

“СПГ остается самым быстрорастущим источником газа... Мы ожидаем, что рост спроса на сжиженный природный газ продолжится по всему миру, главным образом за счет Азии и Европы”, — отмечается в докладе Shell. В прошлом году, по данным корпорации, количество стран-импортеров СПГ достигло 42 – к их числу присоединились Панама и Бангладеш.

Крупнейшим импортером осталась Япония, за которой следует Китай и Южная Корея. При этом импорт СПГ Китаем подскочил на 40% в годовом выражении, или на 16 миллионов тонн. Индия и Пакистан также заняли значительную долю в росте спроса на СПГ в прошлом году.

“Импорт СПГ азиатскими странами в 2018 году вновь превысил ожидания, на них пришелся весь рост предложения... А в 2019 году предложение СПГ, как ожидается, увеличится еще на 35 млн тонн. По прогнозу, этот рост будет полностью поглощен странами Европы и Азии”, — отмечает Shell.

Средняя продолжительность контракта на поставку сжиженного газа в 2018 году выросла с шести до 13 лет. А общий объем законтрактованного СПГ увеличился в два раза – до 600 млн тонн. При этом число спотовых закупок сжиженного газа превысило 1,4 тыс.⁷⁴

⁷³ <https://thebarentsobserver.com/ru/promyshlennost-i-energiya/2019/02/finskie-uchenye-gornoy-otrasli-v-arktike-neobhodimy-bolee-strogie>

⁷⁴ <https://teknoblog.ru/2019/02/25/97172>

15.02.2019

Отходы добычи меди будут сбрасывать в море

Миру нужна медь, и горнодобывающая компания Nussir ASA готова ее добывать в районе Квалсунда, более чем в 400 километрах за Полярным кругом.

«Этот горнодобывающий проект укрепит экономику на севере. Он будет способствовать развитию территории, принесет новые рабочие места и компетенции», — заявил министр торговли и промышленности Турбьёрн Рё Исаксен.

Переход к «зеленой» экономике

В решении министерства о выдаче разрешения говорится, что «переход к зеленой экономике зависит от расширения добычи многих новых металлов, которые могут использоваться в новых технологиях, таких как солнечные батареи, ветрогенераторы, электромобили и аккумуляторные батареи.

Тем не менее проект вызывает большие споры из-за своего воздействия на окружающую среду.

«Это один из самых вредных для окружающей среды промышленных проектов в истории Норвегии», — говорит Силье Аск Лундберг, руководитель норвежского отделения организации «Друзья Земли».

По ее словам, каждый год Nussir будет сбрасывать два миллиона тонн отходов, загрязненных тяжелыми металлами. Реппар-фьорд находится в списке охраняемых из-за своей популяции лосося. «Друзья Земли» также заявляют, что во фьорде есть запасы трески, сайды, атлантической сельди, пикши, палтуса и камбалы, которые могут пострадать от захоронения отходов добычи.

«Каждый час работы рудника запланированный объем сброса составит 17 самосвалов», — говорит Аск Лундберг.

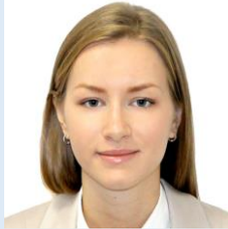
Министр Рё Исаксен парирует опасения экологов тем, что Министерство окружающей среды разрешило размещение отходов в море.

«Мы уверены, что захоронение в море не вызовет неприемлемых последствий для окружающей среды и рыбного хозяйства», — подчеркнул министр.⁷⁵

⁷⁵ <https://thebarentsobserver.com/ru/promyshlennost-i-energiya/2019/02/othody-dobychi-medi-budut-sbrasyvat-v-more>

- ПРИГЛАШАЕМ К ДИСКУССИИ ПО МАТЕРИАЛАМ ИНФОРМАЦИОННОГО БЮЛЛЕТЕНЯ -

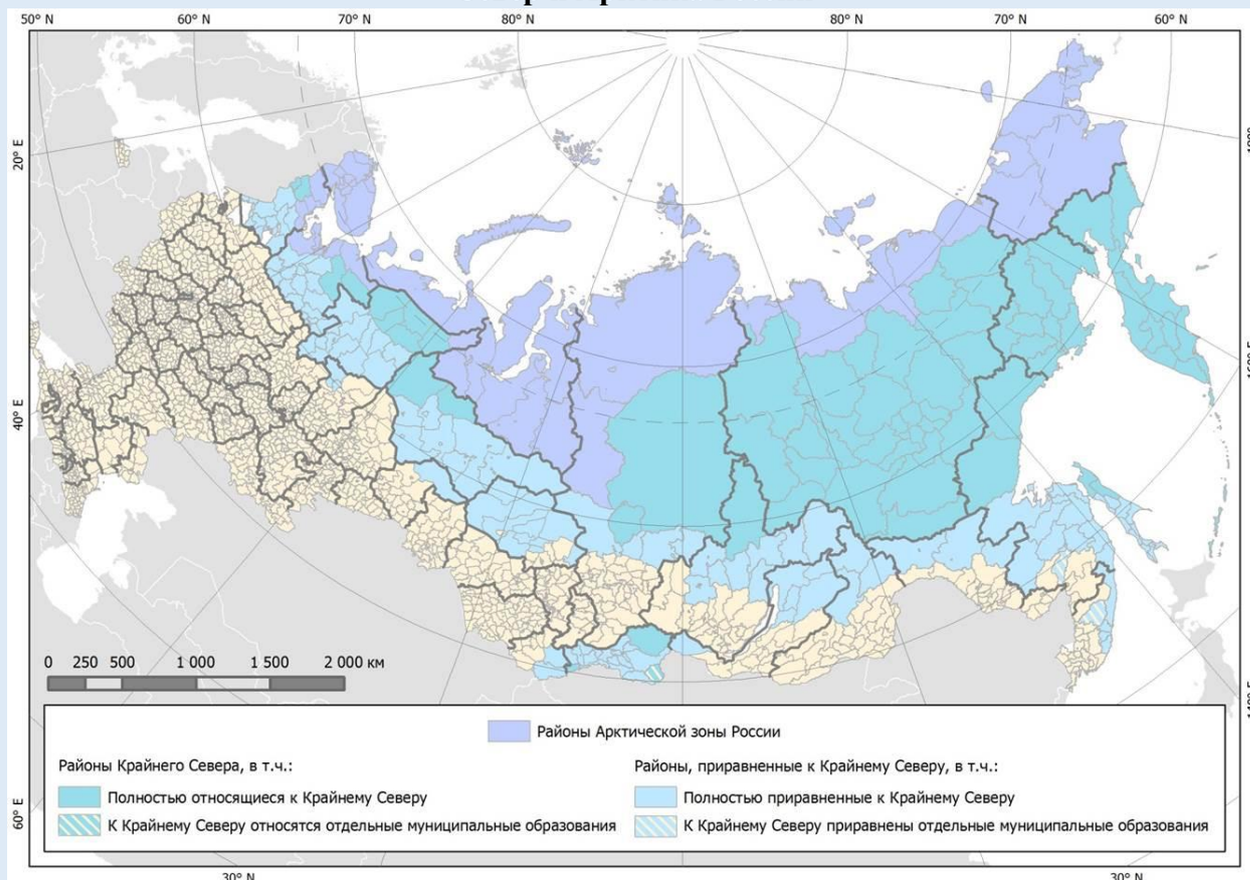
Ждем ваших пожеланий, вопросов и новостей по адресу centerarctik@gmail.com

	<p>А. Н. Пилясов проф., д.г.н., Директор Центра экономики Севера и Арктики Института регионального консалтинга</p>		<p>Е. С. Путилова Эксперт Института регионального консалтинга. Редактор информаци- онного бюллетеня</p>
---	---	--	--

«Мониторинг социально-экономического развития Арктической зоны России» – информационный бюллетень Центра экономики Севера и Арктики АНО «Института регионального консалтинга»

Центр является исследовательской структурой, осуществляющей консалтинговые разработки в сфер стратегического регионального планирования по заказам северных и арктических регионов, и муниципалитетов России, осуществляет научно-методическую поддержку деятельности секции экономического развития Совета по Арктике и Антарктике при Совете Федерации Федерального Собрания России.

Север и Арктика России



При подготовке данного бюллетеня были использованы фотоматериалы сайтов: <https://ru.arctic.ru/news/20190205/823772.html> ©
Центр экономики Севера и Арктики АНО «Институт регионального консалтинга», 2019 г.

Настоящий документ разработан Центром экономики Севера и Арктики и никакая его часть не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на, то нет письменного разрешения Центра экономики Севера и Арктики.