



# Дайджест СМИ

По материалам открытых источников  
Интернет и печатных СМИ

11.09 – 12.09.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

Дежурный СКЦ Росатома тел. +7 (499) 949-41-11

# Дайджест СМИ

11.09 - 12.09.2018 г.

г. Москва

## Содержание:

<b>В МИРЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>Политика.....</b>	<b>4</b>
Советник президента Южной Кореи по безопасности позвонил Николаю Патрушеву.....	4
РФ и ЕС наметили план действий для противодействия санкциям США по Ирану.....	4
<b>Экономика.....</b>	<b>5</b>
Нефть дорожает в ожидании скорого введения санкций США против Ирана.....	5
Литву ожидает резкий скачок цен на электричество.....	5
<b>Мирный атом.....</b>	<b>6</b>
В Азербайджане создадут Центр ядерной науки и технологий.....	6
День открытых дверей на площадке сооружения АЭС Ханхикиви-1 посетили 3400 гостей.....	6
Казахстан в январе-августе сократил добычу урана на 6,7%.....	7
<b>Страны СНГ.....</b>	<b>8</b>
На Запорожской АЭС строительный штаб выработал решения о переводе комплекса по переработке РАО в промышленную эксплуатацию.....	8
<b>Иранская и Корейская ядерные программы.....</b>	<b>8</b>
Иран намерен развивать ядерную программу в случае отмены СВПД.....	8
Демонтаж ракетно-ядерных объектов КНДР не ведется в последнее время - "Голос Америки".....	9
<b>Разное.....</b>	<b>10</b>
Самая крупная в Казахстане солнечная электростанция строится в Алматинской области.....	10
<b>В СТРАНЕ.....</b>	<b>11</b>
<b>Политика.....</b>	<b>11</b>
Кириенко назвал прошедшие выборы президента России главным событием года.....	11
Выборы показали высокий уровень конкуренции, заявил Кириенко.....	11
Кириенко оценил реальность угрозы вмешательства в выборы.....	12
Кириенко предложил создать грантовый фонд для развития политологической науки.....	12
Медведев допустил вероятность дополнительной корректировки пенсионного законодательства... ..	13
Эксперт оценил политические риски для "Северного потока - 2" в Швеции.....	14
Обеспечить безопасность. Северный флот проводит учения в Арктике.....	15
ФТ: в ходе учений Россия с Китаем отработают совместный «ответ на внешнюю агрессию».....	15
РФ требует от США разъяснить причины отказа в допуске нового самолета Ту-214 ОН к полетам по Договору об открытом небе.....	17
<b>Экономика.....</b>	<b>19</b>
МЭР подготовил проект указа президента о снижении энергоемкости экономики на 30%.....	19
<b>Восточный экономический форум.....</b>	<b>19</b>
Инвестиции, офшоры, сотрудничество с соседями. Во Владивостоке открылся ВЭФ-2018.....	19
Путин предложил иностранным бизнесменам неформальный разговор на волнующие их темы, извинившись за краткость беседы.....	24
Путин назвал отношения между Москвой и Пекином доверительными.....	24
Путин: Россия и КНР подтвердили наращивание использования нацвалют во взаиморасчетах.....	25
Путин: Россия и Китай сотрудничают в сфере мирного атома.....	25
Песков объяснил исчезновение стенограммы разговора Путина с сайта Кремля.....	26
РЭЦ поможет Росатому в развитии экспорта высокотехнологичной продукции.....	26
РАН и Росатом планируют подписать соглашение о научном сотрудничестве.....	27
Филиппины заинтересованы в помощи России при строительстве АЭС.....	27
«Р-Фарм» обсуждает с Росатомом сотрудничество в фармацевтической сфере.....	28
МЭР ожидает в среднесрочной перспективе доллар по 63-64 рубля.....	28
Россия настроена на продолжение сотрудничества с Ираном в сфере энергетики.....	29
Энергомост Россия-АТР не обойдется без научной поддержки.....	30
«НОВАТЭК» объявил тендер на строительство судов для СПГ-проектов.....	31

НОВАТЭК и Росатомфлот подписали соглашение о намерениях совместно развивать флот ледоколов на СПГ - коммерческий директор НОВАТЭКа.....	32
Ледокол "Арктика" планируют сдать заказчику в 2019 году - глава ОСК .....	33
Росатом и Якутия подписали соглашение о сотрудничестве в сфере строительства АЭС малой мощности.....	33
Росатом ждет от Индии предложений по второй площадке под АЭС .....	34
Росатом обсуждает с Китаем совместное строительство АЭС в третьих странах .....	34
Четвертый блок Тяньваньской АЭС начнет выдачу энергии до марта 2019 года.....	34
Росатом создаст семь комплексов переработки промтоходов I и II класса .....	35
В России в ближайшие месяцы завершатся испытания нового препарата для лечения рака .....	35
<b>Промышленность.....</b>	<b>36</b>
Сухой док на «Звезде» сдадут в 2020 году, заявил Сечин .....	36
На «Арктику» загрузили навигационный комплекс .....	36
<b>Альтернативная энергетика.....</b>	<b>37</b>
Первая ветряная электростанция может появиться в Липецкой области уже в следующем году .....	37
<b>Экология, ОЯТ.....</b>	<b>38</b>
Темпы вывоза ОЯТ с площадки Ленинградской АЭС превышают темпы накопления .....	38
<b>Разное.....</b>	<b>39</b>
Глава Росгвардии записал видеообращение к Алексею Навальному.....	39
<b>В ОТРАСЛИ.....</b>	<b>40</b>
<b>Зарубежные проекты Росатома.....</b>	<b>40</b>
Реализуя проект Ханхикиви-1, Росатом постоянно делится лучшими практиками с финским заказчиком .....	40
<b>События.....</b>	<b>41</b>
Владимир Путин присвоил свердловчанину звание Заслуженного работника атомной промышленности .....	41
На ПО «Маяк» захоронят выведенные из эксплуатации ядерные реакторы .....	41
Пресс-служба АЭС из Волгодонска стала лучшей в «Росэнергоатоме».....	42
Росэнергоатом вручил I премию журналисту EnergyLand.info за ликвидацию атомной безграмотности .....	42
Делегация Руанды познакомилась с обнинскими физиками-ядерщиками .....	43
<b>Разное.....</b>	<b>44</b>
Экономический эффект УЭХК от программы «Встроенное качество» составил более 3 миллионов рублей .....	44
Идет голосование за проекты конкурса «РОСАТОМВМЕСТЕ» в городе Балаково .....	44
Сбербанк и «Росатом» реализуют первый проект по лизингу высокотехнологичного медоборудования .....	45
Учения на Балаковской АЭС не повлияют на жизнь горожан.....	46
Полярнозоринцы под руководством архитекторов и урбанистов будут менять городскую среду .....	47
Команда Калининской АЭС заняла второе место в соревнованиях добровольных пожарных формирований Концерна «Росэнергоатом» .....	48
У Полярных Зорь появился «атомный» побратим в Чехии.....	49
<b>Радио и телевидение.....</b>	<b>49</b>
В ходе мониторинга телевизионных программ записан видеосюжет:.....	49
<b>Анонс предстоящих событий.....</b>	<b>50</b>
МАГАТЭ может подписать договор с РФ по транспорту урана в Казахстан 17-21 сентября .....	50
На конференции в Сколково обсудят вопросы захоронения РАО и ОЯТ .....	51
Всероссийский Форум «Promplus - 2018: формирование эффективной кластерной политики» .....	52

## В МИРЕ

### Политика

[regnum, 11.09.2018 20:18](#)

#### **Советник президента Южной Кореи по безопасности позвонил Николаю Патрушеву**

Советник президента Республики Корея по безопасности Чон Ый Ён провёл телефонный разговор со своим российским коллегой - секретарем Совета Безопасности Российской Федерации Николаем Патрушевым.

Чон Ый Ён рассказал о результатах визита в столицу КНДР и обсудил с Николаем Патрушевым ряд вопросов, касающихся безопасности на Корейском полуострове, сообщает южнокорейское новостное агентство Yonhap. Отмечается, что разговор продлился 35 минут.

В свою очередь, Николай Патрушев заявил, что Россия будет тесно сотрудничать с Южной Кореей для дипломатического разрешения ядерной проблемы КНДР.

[M24.Ru, 11.09.2018 22:30](#)

#### **РФ и ЕС наметили план действий для противодействия санкциям США по Ирану**

Россия и Евросоюз наметили совместный план действий для противодействия санкциям США по Ирану, заявил замминистра иностранных дел РФ Сергей Рябков.

"Мы наметили комплекс мероприятий, которые надо обсудить с европейцами, - цитирует его "Российская газета". Плюс требуются наши внутренние усилия, чтобы наилучшим образом подготовиться к моменту, когда американцы перейдут ко второй фазе восстановления собственных экстерриториальных санкций против Ирана"

В мае президент США Дональд Трамп объявил о выходе Вашингтона из ядерной сделки с Ираном. Она гарантировала ограничение разработок вооружения в этой стране в обмен на отмену санкций введенных Штатами и ЕС. Евросоюз заявил, что продолжит соблюдать договоренности и осудил шаг американского лидера.

Трамп же пообещал ввести новые ограничения против Тегерана. Часть пакета начала действовать в ночь на 7 августа, охватив автомобилестроительный сектор Ирана, куплю-продажу золота и ряда металлов. С 5 ноября планируется ограничить экспорт нефтепродуктов.

Власти Ирана направили в Международный суд ООН обращение в надежде добиться признания нарушения США обязательств в рамках договора "О дружбе, экономических отношениях и консульских правах" 1955 года и скорейшей отмены санкций.

## **Нефть дорожает в ожидании скорого введения санкций США против Ирана**

Мировые цены на нефть во вторник продолжают расти, так как участники рынков опасаются снижения поставок сырья из Ирана на фоне санкций США, свидетельствуют данные торгов.

По состоянию на 14:57 мск стоимость ноябрьских фьючерсов на североморскую нефтяную смесь марки Brent росла на 0,74%, до 77,94 доллара за баррель, октябрьских фьючерсов на нефть марки WTI - на 0,36%, до 67,75 доллара за баррель.

Президент США Дональд Трамп 8 мая объявил, что Вашингтон выходит из соглашения с Ираном по ядерной программе, и сообщил о восстановлении всех санкций против Ирана, в том числе вторичных, то есть в отношении других стран, ведущих бизнес с Ираном. Остальные члены "шестерки" выступили против подобного шага США. Европейские партнеры Вашингтона заявили, что намерены по-прежнему соблюдать условия сделки с Ираном.

По мнению нефтяного стратега BNP Paribas Харри Чилингириана (Harry Tchilingirian), чьи слова приводит агентство Рейтер, цены на нефть будут расти на фоне прогнозов по поставкам из Ирана. Как добавляет агентство, "как кажется, Южная Корея, Япония и Индия уже готовы согласиться с США" и прекратить закупать иранскую нефть.

Министр энергетики США Рик Перри принял в понедельник в Вашингтоне своего саудовского коллегу Халида аль-Фалиха. В частности, коллеги обсудили "ситуацию на мировых рынках нефти". Как известно, Трамп призывает крупные нефтедобывающие страны поддерживать высокий уровень добычи, чтобы сдерживать рост цен. Перри встретится с российским министром энергетики Александром Новаком 13 сентября в Москве.

"Рынки настроены на существенное давление на нефтяные цены на фоне скорого введения (второго транша - ред.) санкций США против Ирана", - приводит агентство мнение аналитика OANDA Стивена Иннеса (Stephen Innes), Второй блок антииранских санкций США должен вступить в силу до 4 ноября.

Эксперт, 11.09.2018 11:39

## **Литву ожидает резкий скачок цен на электричество**

Для бытовых потребителей Литвы к следующему году неизбежно вырастут цены на электроэнергию, сообщает REGNUM со ссылкой на сообщение экономиста литовского отделения крупнейшего банка в странах Прибалтики SEB Тадаса Повилаускаса.

Он также напомнил, что две трети всей потребляемой электроэнергии Литва получает из Калининграда и Белоруссии из-за доступной цены ресурса в данных странах.

К данному моменту времени средняя цена на электричество на бирже Nord Pool равна 47 евро за мегаватт-час. На этом уровне она сохраняется последние 8 месяцев. Притом, что цены в Литве регулируются, эта сумма на треть больше, чем в 2017 году.

«Оптовая цена на электричество составляла 3,4 цента за киловатт-час, а до конечного бытового потребителя она доходила уже за 11,3 центов за киловатт-час. Из-за увеличения цен на бирже в 2018 году во всём регионе эксперт прогнозирует неминуемое увеличение стоимости электричества в 2019 году уже для бытовых потребителей», - рассказал Повилаускас.

Основными причинами повышения цен эксперт назвал понижение уровня воды на гидроэлектростанциях страны из-за засушливого лета, а также ремонт АЭС в Швеции и Финляндии и увеличение цен на природный газ.

Экономист напомнил, также о намерениях Швеции остановить до 2020 года два блока АЭС, подчеркнув, что в этом случае дешевой электроэнергии на рынке не останется вообще.

Напомним, Прибалтика намерена до 2025 года выйти из электросистемы БРЭЛЛ, которая составляет единое энергетическое пространство для стран Прибалтики, а также Белоруссии и России.

## **Мирный атом**

[report.az](http://report.az), 11.09.2018 17:20

### **В Азербайджане создадут Центр ядерной науки и технологий**

В Азербайджане будет создан Центр ядерной науки и технологий.

Как сообщает Report, об этом сказал президент Российской государственной корпорации по атомной энергии (РосАтом) Александр Мертен на конференции "Энергетические возможности и вызовы будущего" в Баку.

По его словам, они планируют реализовывать совместные проекты с азербайджанскими партнерами: "Это касается, прежде всего, ядерной медицины, в том числе, диагностики и лечения онкологических заболеваний. Сюда войдет также подготовка научных кадров".

А.Мертен добавил, что с согласия правительство Азербайджана в будущем в Азербайджане возможно строительство атомной станции: "Она может заместить собой тепловые мощности, которые уже давно построены в Азербайджане, и сделать возможным увеличение объемов продаж углеводородов за рубеж. Кроме того, данное строительство позволит реализовать любые энергетические программы, потому что атомная энергетика - это дешевая и доступная энергетика".

[Российское атомное сообщество](http://www.russianatom.com), 11.09.2018 09:35

### **День открытых дверей на площадке сооружения АЭС Ханхикиви-1 посетили 3400 гостей**

На площадке сооружения АЭС "Ханхикиви-1" состоялся ежегодный День открытых дверей, организованный заказчиком и владельцем будущей станции

финской компанией "Fennovoima" при поддержке предприятий госкорпорации "Росатом" и других участников проекта.

День открытых дверей на площадке сооружения АЭС "Ханхикиви-1" проводится с 2016 года. В этом году на мероприятии побывали около 3400 жителей региона проекта, представители не только ближайших муниципалитетов Пюхьяйоки, Раахе и Калайоки, но и других городов.

Гости мероприятия посетили площадку сооружения АЭС со специально организованными экскурсиями, подробно ознакомились с проектом, узнали о мерах по обеспечению безопасности и охране окружающей среды.

"Невозможно говорить о безопасности и пользе новой АЭС для людей, не будучи открытым для них. Сегодня со всей работающей над проектом командой мы стремимся показать, как АЭС "Ханхикиви-1" обретает реальность, не только гармонично вписываясь в окружающий ландшафт, но и становясь частью жизни местных жителей, открывая для них новые возможности", - отметил Алексей Калинин, директор департамента управления проектом "RAOS Project Oy".

Для России успешная реализация проекта также имеет особое значение, отметил первый заместитель генерального директора "Rosatom Energy International" Антон Дедусенко.

По его словам, финский атомный надзорный орган STUK по праву считается одним из самых требовательных в мировой атомной отрасли, и осуществление проекта под контролем финского регулятора - признанный во всем мире "сертификат качества", укрепляющий доверие к поставщику АЭС.

"В нашем случае - это дополнительное подтверждение компетенций Росатома, укрепляющее наши позиции на европейском и мировом рынке, где мы предлагаем наши самые современные технологии", отметил Дедусенко.

В 2018 году состав финских акционеров проекта пополнился технологическим фондом города Юливиеска "Ylivieskan Teknologia Oy" (YTEK).

В августе 2018 стало известно о том, что энергетическая компания "Keminmaan Energia", уже инвестировавшая 1,2 миллиона евро в проект "Fennovoima" по сооружению АЭС, планирует вложить в проект ещё 2,5 миллиона евро в течение следующих пяти лет.

АЭС Ханхикиви-1 (фин. Hanhikivi 1 -ydinvoimalaitos), ранее называвшийся АЭС Пюхьяйоки (Puhtajoen ydinvoimalaitos) - строящаяся атомная электростанция в Финляндии. Строительством и эксплуатацией АЭС будет заниматься финский ядерный консорциум Fennovoima. Планируется, что АЭС будет построена по российским технологиям, её строительство начнётся в 2018 году, а производство энергии - в 2024 году.

[Интерфакс-Казахстан, 11.09.2018 10:29](#)

### **Казахстан в январе-августе сократил добычу урана на 6,7%**

Добыча урана в Казахстане в январе-августе 2018 года составила 14,2 тыс. тонн, что на 6,7% меньше, чем за аналогичный период 2017 года.

"Объем добычи урана составил порядка 14,2 тыс. тонн (план на 8 месяцев - 14,1 тыс. тонн, план 2018 года - 21,6 тыс. тонн), что составляет 93,3 % к аналогичному периоду 2017 года. Снижение данного показателя обусловлено

устойчиво низкой ценой на мировом рынке урана", - сообщил министр энергетики Канат Бозумбаев на заседании правительства во вторник в Астане.

По данным Минэнерго, стоимость урана на мировом рынке составила в августе \$26,2 за фунт. В январе она была \$23,3 за фунт, феврале - \$21,76, марте - \$21,71, апреле - \$20,73, мае - \$22,14, июне - \$23,1, июле - \$23,35.

## **Страны СНГ**

[Energyland.info](http://Energyland.info), 11.09.2018 16:23

### **На Запорожской АЭС строительный штаб выработал решения о переводе комплекса по переработке РАО в промышленную эксплуатацию**

На площадке Запорожской АЭС во главе с генеральным директором Александром Остаповцом состоялся строительный штаб по достройке комплекса по переработке радиоактивных отходов (КП РАО). В работе штаба приняли участие специалисты управления строительства и представители подрядных организаций.

Строительные работы идут в соответствии с графиком. На сегодняшний день готовность комплекса по переработке РАО составляет 80%. Идет внутренняя отделка помещений и электромонтажные работы.

На этапе завершения работы по введению системы радиационного контроля и системы вентиляции, а также строительно-монтажные работы, после которых специалисты комплекса перейдут к пусконаладочным работам.

Как рассказали на ЗАЭС, промышленное оборудование для КП РАО уже поставлено и соответствует мировым тенденциям в сфере обращения с РАО. Комплекс находится в опытной эксплуатации, следующий этап - переход в промышленную эксплуатацию. Завершение реализации проекта комплекса по переработке РАО на Запорожской АЭС запланировано на декабрь текущего года.

## **Иранская и Корейская ядерные программы**

[РИА Новости](#), 11.09.2018 13:42

### **Иран намерен развивать ядерную программу в случае отмены СВПД**

Глава организации по атомной энергии Ирана (ОАЭИ) Али Акбар Салехи выразил надежду на сохранение Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД), однако предупредил, что в случае отмены сделки, иранская ядерная программа будет выведена на новый уровень.

"Сделка могла бы проложить путь к построению доверия, которое мы потеряли. Если нам придется вернуться назад и выйти из ядерной сделки, то мы, безусловно, не вернемся туда, где стояли в прошлом. Мы будем стоять на намного более высокой позиции", - заявил Салехи в интервью агентству Ассошиэйтед Пресс.

Как отмечается в материале агентства, в ходе беседы Салехи рассказал об "усилиях Ирана по строительству нового объекта для производства более современных центрифуг на предприятии по обогащению урана в Натанзе".



Он также раскритиковал решение американского президента Дональда Трампа выйти из СВПД. "Я думаю, что он – на стороне проигравших, поскольку он следует логике силы. Он думает, что может так действовать какое-то время, однако, безусловно, я думаю, что он точно не извлечет никакой пользы из этого выхода", - заключил Салехи.

Иран и "шестерка" международных посредников (Россия, США, Британия, Китай, Франция, Германия) в 2015 году достигли исторического соглашения об урегулировании многолетней проблемы иранского атома: был принят СВПД, выполнение которого снимает с Ирана экономические и финансовые санкции СБ ООН, США и Евросоюза.

Президент США Дональд Трамп 8 мая объявил, что Вашингтон выходит из соглашения с Ираном по ядерной программе, и сообщил о восстановлении всех санкций против Ирана, в том числе вторичных, то есть в отношении других стран, ведущих бизнес с Ираном. Остальные члены "шестерки" выступили против подобного шага США. Европейские партнеры Вашингтона заявили, что намерены по-прежнему соблюдать условия сделки с Ираном. Оставшиеся в ядерной сделке государства занимаются разработкой мер, которые позволят защитить компании от американских санкций за сотрудничество с Ираном.

Интерфакс, 11.09.2018 10:01

### **Демонтаж ракетно-ядерных объектов КНДР не ведется в последнее время - "Голос Америки"**

С августа текущего года на ядерном полигоне КНДР Тончханри и ракетном полигоне Сохэ не наблюдается активной работы по их демонтажу, сообщила радиостанция "Голос Америки" во вторник.

Она ссылается на анализ специалистами имеющихся в ее распоряжении спутниковых фотоснимков.

Работы по демонтажу ядерного полигона и здания на ракетном полигоне, в котором располагается испытательный стенд ракетных двигателей, были начаты в июле после сингапурской встречи президента США Дональда Трампа и лидера КНДР Ким Чен Ына.

"Голос Америки" приводит выводы экспертов Стэнфордского университета, которые, изучив фотоснимки, пришли к заключению, что полигон Тончхан-ри по-прежнему находится в рабочем состоянии.

Начавшийся после саммита США-КНДР процесс в направлении денуклеаризации Корейского полуострова затормозился в связи с нежеланием США смягчить санкции против КНДР в ответ на предпринимаемые Пхеньяном шаги.

Как сообщила накануне пресс-секретарь Белого дома Сара Сандерс, Д. Трамп получил новое письмо Ким Чен Ына, в котором предлагается подготовить следующую встречу между лидерами двух стран.

Президент Южной Кореи Мун Чжэ Ин заявил во вторник, что проведение второго северокорейско-американского саммита для решения задачи денуклеаризации Корейского полуострова является необходимостью.

"Полная денуклеаризация Корейского полуострова является вопросом, который должен быть решен путем переговоров между Севером и США", - сказал он на заседании кабинета министров в президентской резиденции.

При этом глава государства отметил, что Южная Корея "не может оставаться в стороне, не выступать посредником и не способствовать процессу до тех пор, пока связи между Севером и Соединенными Штатами не станут более активными".

Он также отметил, что, по его мнению, новая встреча лидеров КНДР и США необходима для принятия новых "смелых решений".

"Сейчас, если мы хотим подняться на более высокий уровень, на котором мы демонтируем атом, которым обладает Серная Корея сегодня, нам снова будут нужны смелые идеи и решения лидеров Севера и США, - заявил Мун Чжэ Ин.

## **Разное**

[Nur.kz](http://Nur.kz), 11.09.2018 10:38

### **Самая крупная в Казахстане солнечная электростанция строится в Алматинской области**

В Алматинской области в скором времени запустят крупнейшую в стране солнечную электростанцию общей мощностью 150МВт. С ходом строительства 1-ой очереди мощностью 100 МВт ознакомился, глава региона Амандык Баталов, передает NUR.KZ, со ссылкой на пресс-службу акима Алматинской области.

Напомним, проект реализован в рамках подписанного меморандума в сфере возобновляемых источников энергии в ходе рабочего визита делегации Алматинской области в г. Урумчи в апреле 2016 года.

Месторасположение солнечной электростанции близ г. Капшагай, в Шенгельдинском сельском округе. По словам специалистов для сбора солнечной энергии это место самое удачное, имеются необходимые природные условия, наличие относительно ровных пространств и большое количество солнечных дней.

Отметим, СЭС стала первым объектом возобновляемой энергетики в Алматинской области, который построил консорциум китайских и казахстанских компаний. Объем инвестиций составил почти 150 млн. долларов США.

СЭС состоит из 303 тысяч специальных панелей, преобразующих энергию видимого спектра солнечного излучения в электрический ток постоянного напряжения. Большая часть оборудования немецкого производства. Станция построена в целях покрытия дефицита электроэнергии южных областей Казахстана за счет увеличения пропускной способности передачи электроэнергии в направлении Север-Юг.

Аким Алматинской области ознакомился с ходом строительства 1-ой очереди. Ее строительство началось в августе этого года. Площадь этой станции - 400 га. По предварительным данным 1-ая очередь будет завершена в первом квартале 2019 года, а 2-ая очередь - уже в третьем.

"Строительство такой мощной солнечной электростанции - важный проект для области, так как способствует развитию «зеленой» энергетики и уменьшению дефицита электроэнергии в регионе", - сказал Амандык Габбасович. Как отметил

представитель компании ТОО «Eneverse Kunkuat» Бауыржан Карабеков, ежегодная выработка электроэнергии первой очереди СЭС «Капшагай-100» составит 151,2 МВт/ч. На период строительства создано почти 500 рабочих мест. Строительные работы ведет местная компания ТОО «Аманат». 26 человек будут трудоустроены на постоянную работу в ходе запуска СЭС.

## **В СТРАНЕ**

### **Политика**

[РИА Новости, 11.09.2018 12:59](#)

#### **Кириенко назвал прошедшие выборы президента России главным событием года**

Выборы президента России, состоявшиеся 18 марта, стали главным событием 2018 года, они продемонстрировали высокий уровень консенсуса и стали феноменом, когда впервые в истории за действующего президента проголосовали более половины избирателей, заявил первый замглавы администрации президента Сергей Кириенко.

"Понятно, что главное событие этого года - это прошедшие президентские выборы, они дали несколько очень важных результатов, продолжает проходить их осмысление. В первую очередь это, конечно, высочайший уровень консенсуса и поддержки действующего президента страны", - сказал Кириенко, выступая во вторник на пленарном заседании третьего съезда Российского общества политологов.

Он отметил, что "впервые в истории за действующего президента страны проголосовало больше половины граждан, имеющих право голоса".

"Такие упражнения с перемножением явки на голоса, с рассказом о том, что в итоге практически во всех странах это всегда меньше, чем 50 %, - вот на этом строятся дискуссии о достаточной или недостаточной легитимности. Эти выборы дали такой феномен, когда впервые проголосовало больше половины людей, имеющих избирательное право, и все дискуссии здесь завершились", - сказал замруководителя администрации.

[РИА Новости, 11.09.2018 11:01](#)

#### **Выборы показали высокий уровень конкуренции, заявил Кириенко**

Первый замглавы администрации президента РФ Сергей Кириенко заявил, что прошедшие в единый день голосования в регионах страны выборы показали высокий уровень конкуренции.

"Прошедшие выборы показали высокий уровень конкуренции", - сказал Кириенко во вторник на пленарном заседании третьего съезда Российского общества политологов.

В единый день голосования 9 сентября прошли прямые выборы глав 22 регионов России, депутатов законодательных органов 16 субъектов Федерации и около 5 тысяч выборов в органы местного самоуправления.

## **Кириенко оценил реальность угрозы вмешательства в выборы**

Первый замглавы администрации президента РФ Сергей Кириенко, говоря о вмешательстве извне в российские выборы, заявил, что это реальность, при этом призывать кого-то отказаться от двойных стандартов бессмысленно, надо просто быть готовыми.

"Тот самый вопрос, о котором много говорили, - вмешательство в выборы. Коллеги, надо понимать, что это реальность, и мы на своих выборах это сегодня хорошо видим", - сказал Кириенко, выступая во вторник на пленарном заседании третьего съезда Российского общества политологов.

По его словам, часто происходит "как в известной российской пословице: кто громче всех кричит про нарушения, тот их в первую очередь и делает".

"Но я не хочу в эту сторону даже углубляться, потому что довольно бессмысленно здесь пытаться кого-то призывать к отсутствию двойных стандартов. Понятно, что это тоже пространство борьбы, это использовалось, используется и будет использоваться, в первую очередь против нас. И мы должны быть к этому готовы", - заявил первый замглавы администрации.

ТАСС, 11.09.2018 13:10

## **Кириенко предложил создать грантовый фонд для развития политологической науки**

Первый замруководителя администрации президента РФ Сергей Кириенко предложил к концу этого года создать в России грантовый фонд по поддержке общественно-политических наук.

"Мы говорим сейчас о необходимости сформировать, помимо Российского фонда фундаментальных исследований, который в том числе и гуманитарные науки финансирует, еще дополнительно при поддержке государства грантовый фонд по общественно-политическим наукам, который поддержал бы значимые исследовательские направления и образовательные проекты именно в этой сфере", - сказал он во вторник на третьем съезде Российского общества политологов.

"Думаю, мы вполне в состоянии сформировать этот фонд уже в этом году, наполнить его необходимыми средствами и уже к концу года собрать все заявки", - добавил он.

Кириенко отметил, что фонд позволит стимулировать исследовательскую деятельность студентов и молодых специалистов, а также авторитетных профессионалов. "Это можно было бы сделать путем распределения грантов на соответствующие исследования, и очень важно было бы поддержать эту работу и на уровне региональных кафедр, и на уровне общероссийских исследований. Должно быть обязательно два уровня таких грантов: для общероссийских исследований и для региональных, их должно быть достаточное количество", - подчеркнул он.

Кроме того, фонд мог бы содействовать развитию политологического образования, в том числе за счет конкурсов на гранты для авторов лучших

учебников, для лучших кафедр, преподавателей и студенческих работ. "Он должен быть призван развивать современные образовательные форматы, например стимулировать проработку университетского политологического образования в среднее гражданское образование", - отметил Кириенко.

Он предложил использовать возможность наставничества молодых ученых и преподавателей авторитетными политологами. "Можно создать и поддержать проекты, способствующие развитию профессиональной мобильности. Это повышение квалификации, обмен опытом за счет грантов на стажировки, то же самое повышение квалификации и наставничество, как это сделано на конкурсе "Лидеры России", который проводится для управленцев", - сказал Кириенко.

Интерфакс, 11.09.2018 16:33

### **Медведев допустил вероятность дополнительной корректировки пенсионного законодательства**

Премьер РФ Дмитрий Медведев не исключил дальнейших корректировок и изменений в пенсионное законодательство.

"Хочу отдельно подчеркнуть, что с принятием пенсионного законодательства и связанных с ним подзаконных актов работа не просто не заканчивается, она, в известной степени, только начинается. Потому что задача для нашей партии - в течение всего переходного периода самым внимательным образом следить, как законодательство будет работать", - сказал Д. Медведев во вторник в ходе обсуждений предложений "Единой России" ко второму чтению законопроекта о совершенствовании пенсионной системы.

"Мы должны исходить просто из реалий и откликаться на те проблемы, которые могут возникать. И не надувать щеки, а принимать решения. Может быть, даже что-то придется скорректировать. К этому нужно быть готовыми", - заявил Д. Медведев.

Глава правительства РФ отметил, что необходимо будет смотреть за тем, как меняется рынок труда, как развиваются взаимоотношения между работниками и работодателями в контексте изменений в пенсионное законодательство.

"И вообще - иметь полную картину, как ощущают себя люди в условиях изменений в пенсионном законодательстве", - сказал председатель правительства РФ.

Д.Медведев сообщил, что при участии фракций партии "Единая Россия" в региональных парламентах появляются изменения, которые позволяют сохранять льготы на переходный период, то есть действующие региональные льготы, которые предоставляются мужчинам с 60 лет, а женщинам с 55 лет. Это, в частности, касается льгот для проезда на общественном транспорте, на лекарства, на оплату услуг ЖКХ.

На сегодняшний день, отметил Д.Медведев, "Единая Россия" внесла такие инициативы в 65 региональных парламентах. "В некоторых из них уже прошли обсуждения и эти льготы зафиксированы, обсудим, как обстоят дела в других регионах", - сказал председатель правительства РФ.

## Эксперт оценил политические риски для "Северного потока - 2" в Швеции

Политические риски для проекта "Северного потока - 2" в Швеции минимальны, но в условиях непростых отношений РФ и западных стран возможно любое развитие событий, сообщил РИА Новости аналитик Центра энергетики Московской школы управления "Сколково".

На прошлой неделе Радио Швеции SR сообщило, что шведские парламентские партии критически оценивают проект газопровода "Северный поток - 2", заявку на строительство которого одобрила Швеция, и хотели бы остановить его реализацию. Однако посол Швеции в Москве Петер Эрикссон в интервью РИА Новости во вторник прокомментировал, что эти заявления никак не могут повлиять на реализацию проекта, так как разрешение на прокладку газопровода уже выдано властями страны и не может быть отозвано.

"Политические риски пока видятся минимальными. Ведь маршрут газопровода "Северный поток - 2" пролегает не в территориальных водах страны (где страна может разрешать или не разрешать прокладку трубопровода), а в исключительной экономической зоне Швеции, где согласно международным нормам, разрешается прокладка трубопроводов третьими странами. Именно поэтому ранее правительство Швеции уже одобрило прокладку трубопровода фактически как формальность. Тем не менее, в условиях непростых отношений между Россией и западными странами, возможно любое развитие событий, хотя международное право находится на стороне "Газпрома", - сказал Собко.

"В то же время этот сюжет является важным прецедентом для будущего "Северного потока - 2". Ведь других вариантов прокладки, кроме как в исключительной экономической зоне одной из стран (с одной или с другой стороны Балтийского моря) нет. Исключительная экономическая зона - это 370 километров от территориальных вод, а Балтийское море относительно узкое", - отметил он.

Проект "Северный поток - 2" предполагает строительство двух ниток газопровода общей мощностью 55 миллиардов кубометров газа в год от побережья России через Балтийское море до Германии. Новый трубопровод планируется построить рядом с действующим "Северным потоком". Он пройдет через территориальные или исключительные экономические зоны стран, расположенных вдоль берегов Балтийского моря, - РФ, Финляндии, Швеции, Дании и Германии. Из перечисленных стран компании Nord Stream 2 AG, оператору "Северного потока - 2", осталось получить разрешения на строительство только от Дании.

Против реализации "Северного потока - 2" выступают ряд стран, в частности, Украина, которая опасается потерять доходы от транзита российского газа, и США, имеющие амбициозные планы экспорта в Европу своего СПГ. Кроме того, Латвия, Литва и Польша совместно заявляли, что не одобряют строительства. Их лидеры также уверены, что это политический проект.

**Обеспечить безопасность. Северный флот проводит учения в Арктике***Ямал-Регион*

Между тем, развитие Северного морского пути - это не только развитие инфраструктуры, но и обеспечение безопасности перевозок. Накануне отряд кораблей Северного флота прошёл проливом Санникова и зашёл в Восточно-Сибирское море. В назначенной точке они встретились с атомным ледоколом «50 лет Победы», который ведёт их через опасные ледовые районы. Навигационную безопасность обеспечивает также дизель-электрический ледокол Северного флота «Илья Муромец». Мониторинг ледовой обстановки силами Северного флота ведётся постоянно, в том числе, и с использованием корабельных вертолётов Ка-27, которые поднимаются в воздух с палубы большого противолодочного корабля «Вице-адмирал Кулаков». В дальнем походе моряки-североморцы находятся с 8 августа. Отряд прошёл более 3 тысяч морских миль и провёл несколько учений по обеспечению безопасности объектов экономической деятельности России в Арктике.

Конт, 11.09.2018 19:41

**FT: в ходе учений Россия с Китаем отработают совместный «ответ на внешнюю агрессию»***Владимир Гавриков*

Самые масштабные военные учения России со времён холодной войны, в которых впервые участвует Китай, не входивший в состав бывшего советского блока, стали мощным сигналом укрепления стратегических связей Москвы и Пекина, пишет Financial Times. Россия отрицает, что целью манёвров является подготовка к крупномасштабному конфликту. Но по мнению аналитиков, укрепление военного сотрудничества с Китаем говорит о «переориентации на восток» российской геополитики, отмечается в статье.

Сотни российских и китайских танков, ударных вертолётов и истребителей, а также тысячи солдат на этой неделе будут «сражаться бок о бок» в ходе учений «Восток-2018», демонстрируя «мощь и дружбу между двумя крупнейшими азиатскими военными державами», сообщает Financial Times. Это самые масштабные военные учения в России со времён холодной войны, а также первые совместные учения при участии страны, не входившей в состав бывшего «советского блока». Аналитики расценивают это как «мощный сигнал» об укреплении стратегических связей Москвы и Пекина на фоне ухудшения отношений России с Западом, что может предвещать глобальное «перформативное геополитики в регионе», отмечается в статье.

Семидневные военные учения при участии в общей сложности 300 тыс. военнослужащих, а также около 40 тыс. танков и другой бронетехники, будут проходить одновременно с переговорами российского президента Владимира Путина и китайского лидера Си Цзиньпина во Владивостоке. В масштабных манёврах на территории Сибири, восточной части России и в акватории восточного побережья страны с китайской стороны будет задействовано более

3200 военнослужащих и свыше 900 единиц техники, сообщается в статье. Всё это можно рассматривать как часть новой геополитической стратегии России с целью «переориентации на восток» и создания более прочного союза со своим могущественным соседом, отмечает Financial Times.

«Это весьма внушительно. Целью этих масштабных учений является моделирование ответных действий на агрессию со стороны внешних противников. Десятилетиями одной из таких потенциальных угроз считался Китай. Поэтому то, что его пригласили участвовать, означает, что теперь его рассматривают как союзника в борьбе против других агрессоров», - заявил в интервью Financial Times Александр Габуев, руководитель программы «Россия в Азиатско-Тихоокеанском регионе» Московского центра Карнеги.

В ходе учений, проводимых Россией раз в год в каждом из четырёх военных округов, отрабатывается «нападение на иностранную державу», причём ранее уже отрабатывались операции по нападению на Китай и Польшу, говорится в статье. Однако официально Москва отрицает, что целью учений является подготовка её вооружённых сил к крупномасштабному конфликту, пишет Financial Times. «Планируется отработать вопросы нанесения массированных авиационных ударов, борьбы с крылатыми ракетами, ведения оборонительных, наступательных, рейдовых и обходящих действий. Авиация примет участие в розыгрыше эпизодов по поддержке наступления сухопутных войск и обороны морского побережья. Самолёты и вертолёты отрабатывают нанесение ракетно-бомбовых ударов с применением авиационных средств поражения», - заявил начальник Генштаба Вооружённых сил России Валерий Герасимов. А официальный представитель МИД России Мария Захарова отметила: «К заявлениям, будто Россия готовится к некоему масштабному конфликту, которые мы слышали от представителей НАТО и некоторых стран-членов, мы уже, к сожалению, привыкли. Оснований для этого никаких нет».

Одновременно с этими манёврами Си Цзиньпин и Владимир Путин встретятся в рамках Восточного экономического форума во Владивостоке, где также будут присутствовать премьер-министр Японии Синдзо Абэ и премьер-министр Южной Кореи Ли Нак Ён. Эти переговоры и военные учения проходят в непростое для региона время, подчёркивается в статье. До сих пор существует неопределённость в отношении того, будут ли американские войска продолжать участие в обороне региона, а также в отношении ядерной программы Северной Кореи и возможностей урегулирования на Корейском полуострове при посредничестве президента США Дональда Трампа. Как считает Квон Хёк Чоль, эксперт по вопросам безопасности из Университета Кукмин в Сеуле, китайско-российские учения могут негативно отразиться на усилиях по денуклеаризации Корейского полуострова: «Участие Китая в этих учениях вызовет беспокойство у США. Если отношения между Китаем и США будут и дальше ухудшаться, в нашей работе по денуклеаризации Северной Кореи могут возникнуть препятствия. Сейчас больше всего необходимо сотрудничество».

По словам военных аналитиков, учения «Восток-2018», помимо демонстрации крепнущей дружбы между двумя странами, позволят также военным обеих стран лучше ознакомиться с техникой и тактикой соседей.



«Российские военные, конечно, заинтересованы в том, чтобы посмотреть и оценить успехи Китая в военной сфере. Но я считаю, что для Китая возможность познакомиться с российскими вооружёнными силами гораздо интереснее, поскольку российская армия в последние годы накопила большой боевой опыт на Украине, в Сирии и так далее, а вооружённые силы Китая полностью лишены современного боевого опыта и не воевали с 1979 года», - отметил в интервью Financial Times Михаил Барабанов, главный редактор выходящего на английском языке журнала Moscow Defence Brief.

За последнее столетие общая граница Китая и России протяжённостью более 4 тыс. км была источником разногласий, из-за которых не раз происходили пограничные конфликты, говорится в статье. Но в последние годы обе страны начали активно развивать отношения в разных сферах. Это началось благодаря личной дружбе между Си Цзиньпином и Путиным и стало более заметным с тех пор, как Запад ввёл в 2014 году санкции против Москвы, сообщает Financial Times. Укрепление двустороннего сотрудничества происходит в сфере торговли, энергетики, инвестиций и безопасности, также активно заключаются сделки по финансированию китайскими банками российских энергетических проектов, соглашения о поставках нефти и газа и осуществлении совместной корпоративной деятельности.

«И Пекин, и Москва хотят продемонстрировать, что торговые войны и санкции только подтолкнут их к созданию новых альянсов. До тех пор, пока их мировоззрение формируется враждебностью к международному порядку во главе с Соединёнными Штатами, сотрудничество между Москвой и Пекином на всех уровнях, скорее всего, будет более выраженным, чем конкуренция между ними», - пояснил в беседе с корреспондентом Financial Times Флоренс Кэхилл, старший аналитик консалтинговой компании GPW, занимающейся изучением политических рисков.

Но хотя политики и бизнесмены стремятся продолжить поиск новых «сфер взаимопомощи» между Китаем и Россией, генералы обеих стран, скорее всего, будут более осмотрительными, учитывая существовавшую в прошлом враждебность, отмечается в статье. «Не думаю, что Генштаб ВС России настолько наивен, чтобы считать это однозначно долгосрочным альянсом. Естественно, будет взаимная настороженность. Но общий стратегический подход к Китаю изменился», - заключил в интервью Financial Times эксперт Московского центра Карнеги Александр Габуев.

[Интерфакс, 12.09.2018 01:30](#)

### **РФ требует от США разъяснить причины отказа в допуске нового самолета Ту-214 ОН к полетам по Договору об открытом небе**

Представитель США заблокировал освидетельствование нового российского самолёта Ту-214 ОН для выполнения наблюдательных полетов по Договору об открытом небе, заявил начальник национального Центра по уменьшению ядерной опасности Сергей Рыжков.

"В рамках реализации Договора по открытому небу в период со 2 по 11 сентября 2018 года РФ провела мероприятие по международному

освидетельствованию нового типа российского самолета наблюдения Ту-214 ОН с цифровой камерой отечественного производства OSDCAM4060", - приводит слова С.Рыжкова газета "Красная звезда", отметив, что представители 22 из 23 стран подписали протокол приёмки самолёта.

"Однако руководитель американской делегации, в нарушение требований Договора по открытому небу, без объяснения и указания каких либо причин отказался подписывать заключительный документ, сославшись на прямые указания из Вашингтона", - отметил С.Рыжков.

"Настаиваем на возвращении США в поле Договора по открытому небу и требуем разъяснений возникшей ситуации в соответствии с его положениями", - подчеркнул он.

По словам главы национального центра, заблокировав допуск нового российского самолета к наблюдательным полетам, "американская сторона в очередной раз продемонстрировала остальным государствам, участвующим в освидетельствовании, что во главу угла поставлено не соответствие самолета требованиям Договора, а политические вопросы".

"Американские ведомства и истеблишмент, не могут смириться с тем, что Россия, создав современный самолет наблюдения Ту-2014 ОН и оснастив его цифровым оборудованием российского производства, более чем на 5-7 лет опередила США", - приводятся слова С. Рыжкова в публикации.

"Подтверждаем приверженность Российской Федерации к выполнению Договора по открытому небу как одного из краеугольных камней европейской безопасности", - заявил также С. Рыжков.

Он сообщил, что в освидетельствовании принимали участие 72 эксперта из 23 государств-участников Договора, которые подтвердили полное соответствие самолета наблюдения Ту-214 ОН требованиям и ограничениям Договора.

В течение десяти дней для иностранных специалистов на авиабазе Кубинка были проведены наземные показы самолета наблюдения и размещенного на нем оборудования, встречи с конструкторами самолета и разработчиками аппаратуры наблюдения.

Тестовые полеты были выполнены на аэродроме Таганрог 6 и 7 сентября. "Обработка полученных цифровых изображений была выполнена в лаборатории аэродрома Кубинка и позволила иностранным экспертам убедиться, что четыре конфигурации высот применения цифровой камеры OSDCAM4060 отвечают требованиям Договора по разрешающей способности на местности", - сказал С.Рыжков.

Он отметил слаженную и профессиональную работу российских и зарубежных экспертов.

"По результатам испытаний руководители делегаций из 22 стран подписали итоговый протокол, разрешающий наблюдательные полеты этого самолета над территориями государств-участников Договора", - сообщил начальник российского Центра по уменьшению ядерной опасности.

Как сообщалось, в подписанном президентом США Дональдом Трампом военном бюджете на 2019 год содержится ряд ограничений, касающихся Договора по открытому небу.

Между тем в конце 2017 года Россия заявила, что с 1 января 2018 года, в ответ на действия США, прекращает действие ряда двусторонних договоренностей по Договору об открытом небе.

## **Экономика**

[ТАСС, 11.09.2018 13:33](#)

### **МЭР подготовил проект указа президента о снижении энергоемкости экономики на 30%**

Минэкономразвития РФ подготовило проект президентского указа, предусматривающий снижение энергоемкости экономики к 2035 году на 30% по сравнению с уровнем 2016 года. Об этом говорится в проекте указа, размещенного на официальном портале проектов нормативно-правовых актов.

Как отмечается в тексте подготовленного министерством документа, в целях дальнейшего совершенствования государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности правительству поручается обеспечить снижение энергоемкости валового внутреннего продукта РФ "за счет технологического факторов": к 2025 году - на 12 % от уровня 2016 года; к 2030 году - на 23 %, к 2035 году - на 30 % от уровня 2016 года.

В октябре 2017 года, выступая на Российской энергетической неделе, президент России Владимир Путин заявил о планах сократить энергоемкость внутреннего валового продукта России к 2035 году в полтора раза. По его словам, этому будет способствовать структурная перестройка экономики, а также снижение потерь в сетях, внедрение энергосберегающих цифровых технологий, сокращение удельного расхода топлива на транспорте и в электрогенерации.

## **Восточный экономический форум**

[ТАСС, 11.09.2018 15:47](#)

### **Инвестиции, офшоры, сотрудничество с соседями. Во Владивостоке открылся ВЭФ-2018**

Перспективы экономического подъема регионов Дальнего Востока и Сибири и развития их сотрудничества с соседями по Северо-Восточной Азии обсуждают участники открывшегося во вторник во Владивостоке IV Восточного экономического форума (ВЭФ). В его программу включены порядка 70 деловых мероприятий, в том числе панельные сессии, бизнес-диалоги, деловые завтраки и круглые столы. На форуме заявлено около 6 тыс. участников из более чем 60 стран, самые большие иностранные делегации - из Китая, Японии, Южной Кореи и Монголии.

В первый день работы участники ВЭФ обсудили вопросы энергетического сотрудничества в Северо-Восточной Азии, развития транспортной инфраструктуры и агро-промышленного комплекса, задачи превращения Дальнего Востока в центр экономического и финансового сотрудничества со

странами АТР. Отдельные мероприятия были посвящены сотрудничеству России с КНДР и Республикой Корея.

Большая программа на форуме у президента РФ Владимира Путина, который 10 сентября уже провел переговоры с премьер-министром Японии Синдзо Абэ. Во вторник российский лидер посетил судостроительный комплекс "Звезда", провел переговоры с председателем КНР Си Цзиньпином и встретился с представителями зарубежных деловых кругов.

Центральным мероприятием форума станет пленарное заседание в среду, в котором наряду с лидерами России, Китая и Японии примут участие президент Монголии и премьер-министр Республики Корея. Работа форума завершится 13 сентября. Агентство ТАСС является генеральным информационным партнером, официальным фотохост-агентством и модератором зоны презентаций регионов и инвестиционных проектов ВЭФ-2018.

### **Общероссийский проект**

"Проектом национального масштаба" назвал Путин строительство судовой верфи "Звезда".

"У вас будет уникальное предприятие, док сухой - 500 метров. Такого вообще нет в стране! Да и в мире-то - по пальцам пересчитать, где такие есть. Здесь будут средние и крупные гражданские суда строиться, таких в России еще не строили никогда", - сказал Путин во время общения с рабочими завода.

"Это такой большой, крупный, общенациональный проект, даже не дальневосточный. В этом смысле вам повезло, что вы работаете на таком предприятии", - подчеркнул он.

Путин принял участие в церемонии закладки танкера класса "Афрамекс". Судно, которое получило название "Санкт-Петербург", является одним из десяти танкеров такого класса, находящихся в портфеле заказов "Звезды". Планируется, что они начнут сдаваться в эксплуатацию с 2021 года.

Судоверфь "Звезда" планирует сократить сроки строительства сухого дока и сдать его в 2020 году, заявил на церемонии заливки первого бетона в основание сухого дока Игорь Сечин, глава компании "Роснефть", которая является одним из инвесторов строительства завода. Он также пообещал, что ключевые объекты судостроительного комплекса "Звезда" будут сданы в эксплуатацию в 2019 году.

Структура Внешэкономбанка - "ВЭБ-Лизинг" - подпишет в ходе ВЭФ соглашение с судовой верфью "Звезда" и "Совкомфлотом" о финансировании строительства морских судов, сообщил глава ВЭБ Игорь Шувалов.

### **Руководствоваться реалиями**

Ориентироваться не на стереотипы, а на современные реалии призвал иностранных инвесторов российский лидер.

"Важно, чтобы зарубежные инвесторы, вообще любые инвесторы, приходящие на Дальний Восток, не находились в плену стереотипов, а, принимая решения, ориентировались не на вчерашний день, а на будущее", - заявил глава государства на встрече с представителями зарубежных деловых кругов. Путин подчеркнул, что "Дальний Восток сегодня открывает большие перспективы для бизнеса по самому широкому кругу вопросов".

Российский лидер напомнил, что за последние годы в регионе начали работать многие механизмы для стимулирования деловой активности, включая льготные, налоговые и административные режимы. "Мы предлагаем инвесторам удобные финансовые инструменты, развиваем инфраструктуру, энергетику, транспорт", - перечислил он. Президент признал, что еще далеко не все сделано, объяснив проблемы огромной территорией региона. Тем не менее, по его словам, наращивается пропускная способность железных дорог, мощности морских портов, улучшается качество профессионального образования.

"Создаем максимально комфортные, во всяком случае, стремимся к созданию максимально комфортных условий для притока капиталов на Дальний Восток России для роста эффективности и масштаба реализованных здесь проектов", - отметил глава российского государства. Он также обратил внимание на "объективные естественные преимущества региона - выгодное географическое положение, высокая обеспеченность ресурсами". Среди сфер для инвестиций Путин назвал "не только традиционные отрасли - добыча и первичная переработка сырья, транспорт, торговля".

"Перспективное развитие региона мы связываем с укреплением его научно-технического и образовательного потенциала, с открытием производств, выпускающих продукцию с высокой добавленной стоимостью, поэтому в первую очередь будем поддерживать инициативы по созданию высокотехнологичных, наукоемких производств, качественных, высокопроизводительных рабочих мест, проекты, которые расширяют экспортные возможности Дальнего Востока и всей Российской Федерации", - заверил российский лидер.

Во встрече приняли участие руководители таких компаний, как Alibaba Group, Mitsui, China Communications Construction Company, Japan Bank for International Cooperation, Yokogawa Electric, A.P. Moller - Maersk, Lotte Corporation, Korea Gas Corporation, в общей сложности более 20 капитанов зарубежного бизнеса.

### **Сотрудничество с Китаем**

На встрече с председателем КНР российский президент высоко оценил доверительные отношения Москвы и Пекина в сфере политики, безопасности и обороны и выразил надежду на то, что товарооборот между РФ и Китаем, составивший в прошлом году \$87 млрд, "в этом году почти наверняка выйдет на 100 млрд".

Путин поблагодарил Си Цзиньпина за визит на ВЭФ, отметив, что китайская делегация оказалась самой представительной, в нее вошло около 1 тыс. человек. "Это и понятно, потому что объем наших отношений очень большой", - отметил Путин.

В ответ лидер КНР отметил "искреннюю дружбу между нашими народами, а также драгоценность отношений Китая и России". Си Цзиньпин также отметил, что ВЭФ "стал важной площадкой обсуждения любых вопросов" и "вносит значимый вклад в продвижение развития Дальнего Востока России и сотрудничество в регионе".

В ходе переговоров лидеры двух стран договорились продолжить "совместные усилия по политико-дипломатическому урегулированию ситуации

на Корейском полуострове в соответствии с российско-китайской дорожной картой. "Поддерживаем предпринимаемые руководством Республики Корея и КНДР шаги по восстановлению двусторонних отношений и надеемся на результативность очередного межкорейского саммита в Пхеньяне. Важным элементом общего процесса урегулирования ситуации вокруг Корейского полуострова, естественно, считаем нормализацию отношений Корейской Народно-Демократической Республики и Соединенных Штатов Америки", - отметил он.

По итогам переговоров лидеров двух стран было подписано восемь соглашений, в частности, Внешэкономбанк и Банк развития Китая подписали кредитное соглашение о представлении российской госкорпорации средств в размере до 12 млрд юаней.

### **Корейская проблематика**

Проблематике КНДР и перспективам налаживания взаимодействия России с партнерами на Корейском полуострове, в том числе и в трехстороннем формате, посвятили сразу несколько мероприятий ВЭФ.

Москва рассчитывает, что позитивные тенденции в развитии ситуации на Корейском полуострове, наметившиеся с начала года, будут продолжительными и позволят "выстраивать долгосрочное экономическое планирование", заявил замглавы МИД РФ Игорь Моргулов. "Мы наблюдаем добровольный мораторий КНДР на ракетно-ядерные испытания. Мы также видим добровольный отказ США от военных учений со своими союзниками, - обратил внимание Моргулов. - Это, конечно, дает надежду на то, что то самое снижение военной напряженности, о котором мы говорили в качестве первого этапа российско-китайской дорожной карты [по урегулированию ситуации на Корейском полуострове], сейчас реализуется".

"По мере переговорного процесса, по мере продвижения по этапам нашей дорожной карты, по мере принятия КНДР необратимых действий в части денуклеаризации СБ ООН вправе и, я думаю, должен рассматривать вопросы о необратимой отмене санкций, об ослаблении санкционного режима", - подчеркнул дипломат. По словам замглавы МИД РФ, Москва выступает за реализацию трехсторонних проектов с Пхеньяном и Сеулом, не дожидаясь окончания процесса денуклеаризации Корейского полуострова. "Надо возобновлять и деятельность [проекта] "Хасан - Раджин", он находится вне санкций СБ ООН". "Призываем наших южнокорейских партнеров снять двусторонние ограничения", - указал Моргулов, имея в виду проект поставок российского угля по железной дороге в КНДР и далее морем в Южную Корею.

За объединение стальных магистралей Северной и Южной Кореи в одну сеть выступил на ВЭФ заместитель министра железных дорог КНДР Ким Юн Хёк. "Этот проект имеет огромный потенциал, и в случае его реализации мы сможем добиться важных результатов. Он имеет историческое значение, поскольку может объединить АТР с Европой по континенту", - сказал представитель КНДР.

Премьер-министр Республики Корея Ли Нак Ён высказался за укрепление сотрудничества в производственной сфере, он и отметил, что Сеул готов

поделиться с РФ опытом в инновационных сферах, таких как беспилотные автомобили, новая энергетика и т.п. Он также напомнил, что текущий год ознаменовался небывалым потеплением отношений между двумя корейскими государствами. "По мере нормализации ситуации на Корейском полуострове будет развиваться и трехстороннее взаимодействие", - выразил уверенность премьер-министр.

По итогам дискуссий деловые инвестиционные советы России и Республики Корея подписали меморандум о взаимопонимании, предусматривающий создание рамок для двустороннего сотрудничества, расширения и укрепления экономических связей. А российское Агентство стратегических инициатив (АСИ) заявило о готовности оказывать поддержку южнокорейским компаниям, желающим реализовать технологичные проекты на территории России. Заместитель председателя "Газпрома" Александр Медведев объявил, что российский газовый холдинг "готовится к вступлению в очень важный этап" обоснования инвестиций газопровода из России в Южную Корею через Северную. "Надеюсь, что пройдет немного времени и мы сможем сказать, что мы в эту стадию вступили", - сказал Медведев, выступая на ВЭФ.

### **Дальневосточный офшор**

Создание специальных административных районов (зоны наподобие зарубежных офшоров) в России позволит привлекать больше средств в бюджет, заявил министр экономического развития Максим Орешкин на панельной сессии "Финансовый центр и офшор на Дальнем Востоке" Восточного экономического форума.

"Если посмотреть на те законодательные акты, которые были подписаны президентом, в них вообще ничего не говорится о каких-то дополнительных налоговых историях, каких-то возможных налоговых потерях российского бюджета", - сказал он.

Орешкин подчеркнул, что компании в иностранных юрисдикциях тоже уплачивают налоги. Сейчас законодательством предполагается перенос таких налоговых платежей в российскую юрисдикцию и сохранение налогового режима. "Это история с позитивным бюджетным эффектом для российской экономики", - отметил министр.

Он добавил, что принятые документы создают более удобное корпоративное управление и легкую процедуру редомициляции (перевод компании в другую юрисдикцию). Следующим этапом должно стать упрощение регулирования, и постепенно система российских офшоров будет настраиваться. "Второй этап - это вопрос технологического регулирования, администрирования, вопрос контроля - целый набор историй, связанный с регулированием и попыткой сделать его максимально удобным", - указал министр.

Орешкин добавил, что пока интерес к регистрации в российских офшорах проявляют компании, которые вынуждены предпринимать такие меры, например, из-за санкций или компании, которым не нужно тратить на это много ресурсов.

## **Путин предложил иностранным бизнесменам неформальный разговор на волнующие их темы, извинившись за краткость беседы**

Президент РФ Владимир Путин призвал представителей иностранных деловых кругов обсудить в неформальной и доверительной обстановке волнующие их вопросы и заранее извинился за то, что встреча с ними будет не столь длительной как ему хотелось бы.

"Я очень рад вас всех видеть. Давайте проведем эту беседу, она будет у нас не такой длинной, как бы мне хотелось, имею в виду, что у меня есть еще обязательства перед своими коллегами, есть протокольные обязательства. Я думаю, вы отнесетесь к этому с пониманием", - сказал В. Путин на встрече с представителями иностранных деловых кругов "на полях" Восточного экономического форума.

При этом президент заметил, что самыми важными партнерами являются представители бизнеса - "те люди, которые непосредственно работают".

"Но, поскольку я являюсь хозяином сегодняшнего мероприятия, то должен быть вежливым по отношению к моим непосредственным гостям - лидерам государств, которые принимают участие в форуме", - сказал В.Путин.

Он напомнил, что гостями форума являются премьер-министр Японии, председатель КНР, президент Монголии, премьер-министр Южной Кореи.

"Сегодня можем поговорить в неформальной, доверительной обстановке о вопросах, которые для вас являются значительными и которые вас интересуют, о том, как более активно продвигать экономические инициативы здесь, на этой части российской территории", - сказал президент.

## **Путин назвал отношения между Москвой и Пекином доверительными**

У России и Китая сложились доверительные отношения в сфере политики, безопасности и обороны, заявил Владимир Путин.

"Знаю, что вы лично уделяете большое внимание развитию российско-китайских отношений. Мы регулярно с вами в контакте. Я рад возможности принять вас в России", - сказал он на встрече с лидером КНР Си Цзиньпином.

Президент отметил, что в этом году товарооборот между двумя странами может составить 100 миллиардов долларов. "Рост более 30 процентов ежегодно", - уточнил он.

Китайский лидер, в свою очередь, подчеркнул, что Пекин и Москва находятся в постоянном контакте. "Я готов и сегодня, и в дальнейшем вести с вами обмен мнениями и быть в тесной координации", - отметил Си Цзиньпин.

Председатель КНР впервые принимает участие в работе Восточного экономического форума (ВЭФ). Во вторник он встречается с Путиным.

Четвертый Восточный экономический форум проходит на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета на острове Русский 11-13 сентября. МИА "Россия сегодня" выступает генеральным информационным партнером мероприятия.



## **Путин: Россия и КНР подтвердили наращивание использования национальных валют во взаиморасчетах**

Президент РФ Владимир Путин заявил, что на переговорах с председателем КНР Си Цзиньпином обсудил наращивание использования национальных валют во взаиморасчетах.

"С российской и китайской сторон подтверждена заинтересованность в более активном использовании во взаимных расчетах национальных валют. Это повысит устойчивость банковского обслуживания экспортно-импортных операций в условиях сохраняющихся рисков на меняющихся рынках", - сказал он.

Путин добавил, что дополнительные возможности для роста встречных товаропотоков появляются в связи с подписанием в мае этого года соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве между "ЕврАзЭС" и Китаем. "Наметили планы по дальнейшему развитию всеобъемлющего российско-китайского партнерства и стратегического взаимодействия, - рассказал глава государства. - Особое внимание по традиции уделили углублению торгово-экономического сотрудничества". Он с удовлетворением констатировал, что в первом полугодии двусторонний товарооборот увеличился почти на треть и достиг \$50 млрд. "Есть все основания в этой связи полагать, что к концу года мы выйдем на рекордный уровень товарооборота в \$100 млрд", - сказал он.

Президент обратил внимание, что важной сферой сотрудничества является энергетика. Он напомнил, что в прошлом году в рамках межправительственных соглашений Россия поставила в Китай 30 млн т нефти, а с учетом коммерческих отгрузок эта цифра превысила 52 млн т. По его словам, строительство газопровода "Сила Сибири" идет по графику. Ввод в эксплуатацию намечен на конец 2019 года. Путин также отметил, что основные условия поставок с Дальнего Востока согласованы. "Китайским инвесторам принадлежит существенная доля в проекте "Ямал-СПГ", - сказал он. С декабря 2017 года с этого предприятия потребителям в 14 странах мира, включая КНР, отгружено 4 млн т сжиженного газа".

Российский лидер напомнил, что Россия является крупнейшим экспортером в Китай электроэнергии и угля. Также, по его словам, активно развивается взаимодействие в сфере мирного атома, и уже началась эксплуатация первой очереди Тяньваньской АЭС. Путин отметил расширение кооперации в сельском хозяйстве, где в январе-июле этого года более чем на половину вырос экспорт в Китай российской сельхозпродукции. К примеру, по зерновым поставки уже превысили объемы прошлого года и составили 656 тыс. т.

Федеральное агентство новостей, 11.09.2018 14:25

## **Путин: Россия и Китай сотрудничают в сфере мирного атома**

Россия и Китай совместно развивают энергетическое взаимодействие, в том числе в сфере мирного атома. Об этом заявил президент России Владимир Путин в ВЭФ.

По его словам, важной сферой сотрудничества между двумя странами является энергетика. Так, в 2017 году Россия отправила в Китай 30 млн тонн нефти. С учетом коммерческих отгрузок данная цифра превысила 50 миллионов тонн.

Путин отметил, что продолжается строительство газопровода «Сила Сибири», также китайским инвесторам принадлежит существенная доля в проекте «Ямал СПГ».

«Россия - крупнейший экспортер в КНР электроэнергии, угля. Развивается российско-китайское взаимодействие в сфере мирного атома. Уже эксплуатируется первая очередь Тяньваньской АЭС», - заявил российский лидер.

Он подчеркнул, что в этом году принят третий энергоблок, четвертый готовится к сдаче. Кроме того, Росатом планирует построить еще два блока данной АЭС.

Напомним, что четвертый Восточный экономический форум проходит с 11 по 13 сентября на острове Русский.

[РБК, 11.09.2018 18:41](#)

### **Песков объяснил исчезновение стенограммы разговора Путина с сайта Кремля**

Стенограмма разговора Владимира Путина с сотрудниками верфи «Звезда» в Приморье, рассказавшими о низкой зарплате, была заменена на сайте Кремля видеозаписью беседы. Об этом заявил пресс-секретарь президента Дмитрий Песков.

«Просто заменили видеофайлом. Смотрите внимательно», - рассказал Песков.

Вместе с тем страница на сайте Кремля со стенограммой разговора, как следует из кэша Google, изначально была отдельным материалом, не связанным со страницей, на которой было опубликовано видео.

Во время встречи с рабочими президент задал им вопрос о размере зарплат, на что сотрудники «Звезды» назвали ему цифру в 30–40 тыс. руб. Глава государства удивился этому размеру зарплаты, указав на то, что это нижняя планка средней зарплаты по региону. Сразу после этого представительца предприятия привела ему иную цифру - 70 тыс. руб., полученную, по ее словам, «от отдела кадров».

[ТАСС, 11.09.2018 11:19](#)

### **РЭЦ поможет Росатому в развитии экспорта высокотехнологичной продукции**

Российский экспортный центр (РЭЦ) и Госкорпорация "Росатом" в рамках Восточного экономического форума подписали соглашение, направленное на развитие и поддержку экспорта высокотехнологичной продукции Росатома и ее организаций, включая реализацию проектов на внешних рынках, передает корреспондент ТАСС с церемонии подписания.

Подписи под документом поставили генеральный директор РЭЦ Андрей Слепнев и гендиректор Росатома Алексей Лихачев.

"Российский экспортный центр будет содействовать структурированию проектов ГК "Росатом" за рубежом, предоставит для них свой финансовый и нефинансовый инструментарий", - отмечается в материалах Росатома к подписанию соглашения.

Помимо этого, РЭЦ и Росатом будут совместно разрабатывать и реализовывать общественные и правовые инициативы по вопросам стимулирования экспорта и наращивания экспортного потенциала атомной отрасли, обмениваться экспертными знаниями и опытом работы на зарубежных рынках. Речь также идет об участии предприятий госкорпорации в зарубежных деловых форумах и деловых миссиях под эгидой РЭЦ.

"Мы рассчитываем, что благодаря совместной работе удастся нарастить экспортную выручку и открыть новые зарубежные рынки", - отметил Слепнев на подписании соглашения.

Генеральный директор "Росатома" подчеркнул, что заинтересован в развитии сотрудничества с РЭЦ.

"В майских указах президента России одним из национальных приоритетов названо наращивание экспортного потенциала. Росатом - один из ключевых игроков в отечественном высокотехнологичном экспорте. Поддержка со стороны РЭЦ наших проектов может осуществляться, как финансовыми, так и нефинансовыми инструментами", - сказал он.

[ТАСС, 11.09.2018 11:51](#)

## **РАН и Росатом планируют подписать соглашение о научном сотрудничестве**

Российская академия наук (РАН) и Росатом планируют подписать в ближайшее время соглашение о научном сотрудничестве, сообщил ТАСС президент РАН Александр Сергеев в ходе Восточного экономического форума (ВЭФ).

"Это соглашение не только рамочное, там уже перечислены несколько направлений, которые представляют для Росатома интерес в плане возобновления научно-технического задела", - сказал он, отметив, что атомная госкорпорация может в рамках соглашения выделить в следующем году серьезное финансирование для развития академической науки.

"Речь идет о фундаментальной поисковой части исследований, а не только прикладной", - сказал глава РАН.

Сергеев также сообщил, что пригласил генерального директора Росатома Алексея Лихачева посетить одно из ближайших заседаний президиума РАН.

[ТАСС, 11.09.2018 12:54](#)

## **Филиппины заинтересованы в помощи России при строительстве АЭС**

Манила заинтересована в российской помощи для строительства атомных электростанций (АЭС) и модернизации транспортной инфраструктуры. Об этом заявил посол Филиппин в РФ Карлос Деймек Соррета, выступая во вторник в

рамках проходящего на полях Восточного экономического форума (ВЭФ) бизнес-диалога "Россия - АСЕАН".

"У нас очень мало электростанций. Мы сильно зависим от внешних поставщиков, импортируем очень много электроэнергии. Поэтому мы изучаем возможности развернуть у нас АЭС не без помощи российской технологии", - отметил дипломат.

Также, по его словам, "в модернизации нуждается инфраструктура". "Поэтому мы изучаем перспективы сотрудничества с Россией для того, чтобы российские специалисты помогали нам строить дороги, мосты, портовые терминалы", - подчеркнул посол.

[ТАСС, 11.09.2018 12:54](#)

### **«Р-Фарм» обсуждает с Росатомом сотрудничество в фармацевтической сфере**

Российская фармацевтическая компания "Р-Фарм" обсуждает с Госкорпорацией "Росатом" сотрудничество в фармацевтической сфере. Об этом сообщил ТАСС на полях ВЭФ основатель "Р-Фарм" Алексей Репик.

"Мы заинтересованы в этом сотрудничестве, и оно у нас подразумевает обширный спектр активностей: это и производство, и разработка новых продуктов, и использование тех компетенций, которые есть у Росатома. Мы единомышленники с точки зрения оценки перспектив отрасли здравоохранения в широком смысле. Это не только фармацевтика или биотех", - сказал Репик.

По его словам, "Р-Фарм" рассматривает партнерство и в области совместного производства необходимого оборудования, например, для лечения заболеваний с помощью радиоизотопной терапии. По мнению Репика, Росатом привнесет в это сотрудничество свои компетенции в части подготовки кадров, выхода на внешние рынки, повышения производительности труда.

IV Восточный экономический форум проходит во Владивостоке 11-13 сентября. Агентство ТАСС является генеральным информационным партнером, официальным фотохост-агентством и модератором зоны презентаций регионов и инвестиционных проектов ВЭФ-2018.

[РИА Новости, 11.09.2018 13:04](#)

### **МЭР ожидает в среднесрочной перспективе доллар по 63-64 рубля**

Минэкономразвития ожидает в среднесрочной перспективе выход курса рубля на уровень 63-64 рубля, по мере разворота ситуации на рынке капитала произойдет быстрый откат курса национальной валюты, заявил глава министерства Максим Орешкин.

"Среднесрочная перспектива будет выход на уровень 63-64 (рубля за доллар.- Прим. ред.)", - сказал Орешкин в интервью радиостанции "Бизнес ФМ" в рамках ВЭФ, напомнив, что министерство недавно обновило свой макропрогноз.

"Все, что мы изменили, это динамику на ближайшие 6-12 месяцев. Мы учли всю ту волатильность, которая есть на глобальном рынке, санкционная история. Это привело к тому, что краткосрочный отток капитала на ближайшие 6 месяцев мы серьезно увеличили, и курс, который этому оттоку капитала соответственно,

более слабый. Долгосрочно, за пределами двенадцати месяцев, мы не видим ни одной причины, почему бы эти показатели менять", - добавил он.

Глава Минэкономразвития подчеркнул, что стабильность курса в России основывается на таких базовых инструментах как бюджетное правило и долгосрочное инфляционное таргетирование с целью в 4%.

"Здесь эти политики все сохраняются, и фундаментально, макроэкономически мы будем возвращаться к равновесию, а сам механизм плавающего валютного курса означает, что от равновесия мы можем отклоняться, отклоняться на довольно значительные расстояния, все это связано с краткосрочными потоками капитала и настроениями, которые есть на рынке", - уверен Орешкин.

"Сейчас мы отклонились, все находится в некотором нервном состоянии на рынке. Это все транслируется в те значения, которые мы видим, но по мере того, как ситуация дойдет до определенного пика и начнет разворачиваться, мы увидим такое же быстрое движение и назад", - подчеркнул Орешкин.

РИА Новости, 11.09.2018 14:26

### **Россия настроена на продолжение сотрудничества с Ираном в сфере энергетики**

РФ в целом настроена на продолжение сотрудничества с Ираном по всем направлениям энергетики, несмотря на санкции США против этой страны, сообщил журналистам министр энергетики РФ Александр Новак в кулуарах Восточного экономического форума.

"В целом мы настроены на то, чтобы продолжать сотрудничество с нашими партнерами иранскими, находить механизмы и способы взаимодействия с тем, чтобы продолжать наше сотрудничество по всем направлениям в области энергетики", - сказал Новак.

Новак сообщил, что российские компании самостоятельно изучают юридическую основу по изучению возможности работы в Иране. "Еще ведь и санкции не введены, оценку надо делать на основании документов, которые будут", - сказал он.

Иран и "шестерка" международных посредников (Россия, США, Британия, Китай, Франция, Германия) в 2015 году достигли исторического соглашения об урегулировании многолетней проблемы иранского атома: был принят СВПД, выполнение которого снимает с Ирана экономические и финансовые санкции СБ ООН, США и Евросоюза.

Президент США Дональд Трамп 8 мая объявил, что Вашингтон выходит из соглашения с Ираном по ядерной программе, и сообщил о восстановлении всех санкций против Ирана, в том числе вторичных, то есть в отношении других стран, ведущих бизнес с Ираном. Остальные члены "шестерки" выступили против подобного шага США. Европейские партнеры Вашингтона заявили, что намерены по-прежнему соблюдать условия сделки с Ираном. Оставшиеся в ядерной сделке государства занимаются разработкой мер, которые позволят защитить компании от американских санкций за сотрудничество с Ираном.

Четвертый Восточный экономический форум проходит на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета на острове Русский 11-13 сентября. МИА "Россия сегодня" выступает генеральным информационным партнером ВЭФ.

ТЭКНО, 11.09.2018 14:15

### **Энергомост Россия-АТР не обойдется без научной поддержки**

Проект создания энергомоста из России в Азиатско-Тихоокеанский регион не сможет обойтись без серьезной научной поддержки. Об этом заявил в рамках специальной сессии Восточного экономического форума вице-председатель по региональному развитию Мирового энергетического совета (МИРЭС), член Наблюдательного совета "Глобальная энергия" Олег Бударгин.

"Важно сегодня довериться науке и сформировать научное сопровождения данного проекта. Практика реализации крупных проектов демонстрирует, что без научного сопровождения нам обойтись невозможно. Считаю, что сегодня надо обсуждать практическую реализацию энергомостов в северо-восточной Азии", – подчеркнул Бударгин.

"Единая энергосистема нашей страны имеет резервы генерации, которые сформированы бурным развитием энергетики в СССР и программами по энергоэффективности, – эксперт. Только в Восточной Сибири резерв генерации составляет порядка 15 гигаватт, и на первом этапе формирования интегрированной энергосистемы его можно использовать", – сказал он.

Проект создания энергетического моста, который должен соединить Россию и страны АТР, обсуждается на протяжении последних нескольких лет, напоминает агентство ТАСС. По словам Бударгина, сегодня рассматриваются проекты энергомостов Россия-Монголия, Россия – Южная Корея и Россия – Япония.

"При создании интегрированной энергосистемы, в первую очередь в северо-восточной Азии, нужно решить проблему передачи энергии на большие расстояния с минимальными потерями. Это способны сделать суперсовременные интеллектуальные электрические сети", – сказал Бударгин.

"Россия обладает огромным потенциалом для экспорта энергоресурсов. Мировая доля производства первичной энергии в России составляет 10,4%, в то время как ее доля потребления энергии в 2017 году составила лишь 5,2%", – сказал, в свою очередь, другой участник дискуссии, член Международного комитета по присуждению премии "Глобальная энергия", лауреат Нобелевской премии мира Рае Чунг.

Стоит отметить, что в последнее время наиболее активно обсуждается возможность создания энергомоста в Японию. Причем, по словам Бударгина, японские компании готовы вложить в это строительство около 11 млрд долларов.

Правда, на пути реализации проекта имеются определенные сложности, признал эксперт. В Японии существует закон о запрете импорта электроэнергии, кроме того, не стоит исключать политический фактор. Однако экономические реалии могут оказаться сильнее политических предпочтений.

В последние годы Страна восходящего солнца чрезвычайно нуждается в энергии, поскольку после аварии на АЭС Фукусима в 2011 году Японии пришлось закрыть почти все свои атомные электростанции. Энергетика страны компенсировала это резким ростом газовой электрогенерации. Однако в отсутствие собственных ресурсов, Япония вынуждена была стать крупнейшим в мире импортером сжиженного природного газа.

Огромные расходы на снабжение страны газом заставляют японские власти искать альтернативные источники энергоснабжения. Неудивительно поэтому, что Япония присоединилась к Южной Корее и Монголии, подписав с «Россетями» соглашение “О создании рынка электроэнергии Азиатско-Тихоокеанского региона”.

Проект энергомоста Россия - Япония предполагает поставку электричества в объемах до 2 ГВт. В настоящее время проведены предварительные проработки вариантов маршрутов электрической энергии и мощности из Объединенных энергосистем Сибири и Востока в Страну восходящего солнца.

В перспективе ожидается, что мощность энергомоста в Японию в перспективе может достигнуть 5 ГВт. Поставки будут осуществляться с сахалинских Ногликской ГТЭС, Сахалинской ГРЭС, Сахалинской ГРЭС-2, Южно - Сахалинской ТЭЦ.

Финмаркет, 11.09.2018 16:27

### **«НОВАТЭК» объявил тендер на строительство судов для СПГ-проектов**

"НОВАТЭК" объявил тендер на строительство судов для СПГ-проектов с условием размещения заказа на дальневосточной верфи "Звезда", сообщил журналистам глава компании Леонид Михельсон.

Он отметил, что со "Звездой" уже подписан план-график размещения заказов.

"С ними подписан план-график размещения. Мы по этому плану-графику движемся. В плане-графике всех интересуют танкера ледового класса. Они должны были дать технико-экономическое предложение до 1 июля, но с небольшим отставанием они в середине августа дали. Мы в середине июля дали им свои технико-экономическое предложение и сейчас будем рассматривать, сближать наше видение. И по этому плану-графику мы объявили тендер среди судовладельцев", - сказал Л.Михельсон.

"Вы знаете, мы сами не строим корабли, а только фрахтом занимаемся. И одно из главных условий там - размещение заказов на судостроительной верфи "Звезда".

"Тендер мы объявили", - сказал глава "НОВАТЭКа", отметив, что по плану-графику, зафиксированному с "Роснефтью", компания может подписывать договора на строительство газозовов в первом квартале 2020 года.

"Принимать решение по подписанию договора фрахта (мы имеем возможность после принятия инвестрешения), и по этому плану-графику подписание контрактов на строительство - это зафиксировано между нами и "Роснефтью" - запланировано по графику на первый квартал 2020 года", - сказал он.

"Ещё очень важно, есть поручение президента - так как контракты мы (наши судовладельцы) будем подписывать через полтора года, есть поручение до конца года подписать преддоговора резервирования слотов на эти танкера. Проект этого договора со всеми приложениями нами был выслан ДЦСС 20 июля. Ждём от них их предложений", - добавил Л. Михельсон.

"В 2018 году у нас в плане, утвержденном правительством, есть три продуктовоза MR (для перевозки продукции на Балтике с "Криогаз-Высоцк"). В начале августа мы провели согласительное совещание. Вроде бы все технико-экономические показатели согласовали и подписали. Отправили "Совкомфлоту" договор фрахта и надеемся, что в ближайшие дни будет подписан судостроительный контракт между "Совкомфлотом" и "Звездой" на строительство этих трёх продуктовозов", - сказал он.

Глава "НОВАТЭКа" также посетовал на то, что "Звезда" может построить ледокол не раньше 2027-2028 годов, что не устраивает компанию. "Мы договорились с главой "Росатомфлота" (Вячеслав Рукша), он посылал на размещение на "Звезде" заказ четырех буксиров, в том числе один ледокольный, и портовый ледокол. Это было весной. Со "Звезды" ответили, что ледокол они могут построить не раньше 2027-2028 года - нас это не устраивает. Но неделю назад прислали на "Росатом" письмо о том, что они отзывают это письмо, и готовят какое-то другое предложение. Мы его ждём, будем рассматривать", - сказал Л. Михельсон.

"Все, что мы собираемся фрахтовать и наши судовладельцы строить, мы все собираемся делать на "Звезде", - подытожил он.

Глава "НОВАТЭКа" также напомнил, что сейчас строится три новых ледокола ЛК-60, первый из которых будет построен к концу 2019 года, а в течение трех лет будет продлен ресурс двух существующих.

"И мы принимаем сейчас решение с "Росатомом" построить ещё совместно четыре ледокола на СПГ. При наличии такого ледокольного флота можно уже будет рассматривать вопрос о круглогодичной логистической схеме через Берингов пролив, и для этого мы и рассматриваем как раз к этому же времени наличие хаба на Камчатке", - сказал он, добавив, что на "Звезде", в 2027 году также может быть построен сверхмощный ледокол "Лидер".

[Интерфакс, 12.09.2018 05:07](#)

### **НОВАТЭК и Росатомфлот подписали соглашение о намерениях совместно развивать флот ледоколов на СПГ - коммерческий директор НОВАТЭКа**

"НОВАТЭК" (МОЕХ: NVTK) и "Росатомфлот" в среду утром подписали соглашение о намерениях совместно развивать флот ледоколов на СПГ, сообщил в ходе Восточного экономического форума коммерческий директор "НОВАТЭКа" Лев Феодосьев.

"Мы - "НОВАТЭК" с "Росатомфлотом" - только утром в присутствии заместителя председателя правительства Акимова подписали соглашение о намерениях совместно развивать - строить ледокольный флот на СПГ", - сказал он.



"Мы начинаем строить ледоколы на СПГ, которые с меньшей автономностью относительно атомных ледоколов смогут работать в зоне Карского моря, в портовой инфраструктуре и в канале порта Сабетта", - пояснил коммерческий директор "НОВАТЭКа".

"Соглашение направлено на создание совместного предприятия, задачей которого будет развитие ледокольного флота на СПГ для целей использования на наших проектах. По результатам этого меморандума мы должны будем создать соответствующие рабочие группы и до конца года принять решение. Мы также должны будем обсудить формы сотрудничества и финансирование. Будем оценивать до четырех ледоколов", - пояснил он журналистам.

Он напомнил, что в начале реализации проекта "Ямал СПГ" партнёры рассчитывали экономику исходя из работы 5 месяцев в году на восток по Северному морскому пути и 7 месяцев - на запад. Однако сейчас в компании понимают, что благодаря эффективному управлению и ледовому менеджменту окно поставок на восток может быть увеличено.

[Интерфакс, 12.09.2018 06:30](#)

### **Ледокол "Арктика" планируют сдать заказчику в 2019 году - глава ОСК**

Мощнейший ледокол "Арктика" будет сдан заказчику в 2019 году, сообщил глава Объединенной судостроительной корпорации (ОСК) Алексей Рахманов.

"Перенос происходит исключительно из-за поздней поставки паротурбинных установок. Наши партнеры сорвали еще на четыре месяца от срока, который был согласован в правительстве. Теперь героизм Балтийского завода должен привести к тому, чтобы ледокол был сдан в 2019 году, точное время сказать не могу", - сказал он "Интерфаксу" в среду на Восточном экономическом форуме.

Ранее СМИ сообщали, что ледокол может быть сдан только в 2020-ом году.

Универсальные атомные ледоколы проекта 22220 смогут проводить караваны судов в арктических условиях, пробивая лед толщиной до 3 метров. Они будут обеспечивать проводку судов с углеводородным сырьем с месторождений Ямальского, Гыданского полуостровов и с шельфа Карского моря на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Сейчас на Балтийском заводе в Санкт-Петербурге идет строительство трех судов этого проекта: "Арктика" и "Сибирь" спущены на воду, "Урал" пока находится на стапелях. Плановый срок сдачи "Арктики" - в середине 2019 года, "Сибири" - ноябрь 2020-го, "Урала" - ноябрь 2021-го.

[Интерфакс, 12.09.2018 04:36](#)

### **Росатом и Якутия подписали соглашение о сотрудничестве в сфере строительства АЭС малой мощности**

Правительство Якутии и "Росатом" подписали соглашение о взаимодействии и сотрудничестве в сфере строительства атомных электростанций малой мощности (АСММ), сообщила госкорпорация.

Соглашение определяет порядок реализации мероприятий по проектам сооружения АСММ в республике, включая разработку технико-экономического обоснования и проведение проектно-изыскательских работ, говорится в сообщении.

Интегратором данного проекта является АО "Русатом Оверсиз". В случае реализации проекта сооружение АСММ может обеспечить доступным, надежным и качественным электроснабжением население и промышленные предприятия республики, а также повысить уровень социально-экономического развития Якутии, сообщил "Росатом".

Как отметили в "Росатоме", соглашение подчеркивает стремление республики к проработке вопросов решения энергетических проблем. В дальнейшем полученный опыт может быть применён в реализации проектов АСММ за рубежом.

[Интерфакс, 12.09.2018 06:43](#)

### **Росатом ждет от Индии предложений по второй площадке под АЭС**

Госкорпорация "Росатом" рассчитывает получить от Индии официальные предложения по второй площадке по строительству АЭС российского дизайна, сообщил журналистам глава компании Алексей Лихачев.

[РИА Новости, 12.09.2018 06:46](#)

### **Росатом обсуждает с Китаем совместное строительство АЭС в третьих странах**

Госкорпорация "Росатом" обсуждает с китайскими партнерами возможность совместного строительства АЭС в третьих странах, сообщил журналистам глава Росатома Алексей Лихачев на полях ВЭФ.

"Обсуждение начато. Но переговоры на начальной стадии", - сказал Лихачев.

Четвертый Восточный экономический форум проходит на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета на острове Русский 11-13 сентября. МИА "Россия сегодня" выступает генеральным информационным партнером ВЭФ.

[РИА Новости, 12.09.2018 06:56](#)

### **Четвертый блок Тяньваньской АЭС начнет выдачу энергии до марта 2019 года**

Построенный с участием России в Китае четвертый энергоблок Тяньваньской АЭС, как ожидается, к марту 2019 года начнет выработку электроэнергии, сообщил журналистам генеральный директор Госкорпорации "Росатом" Алексей Лихачев.

По его словам, энергетический пуск (собственно начало работы энергоблока) должен состояться "до конца февраля 2019 года".

Четвертый Восточный экономический форум проходит на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета на острове Русский 11-13 сентября. МИА "Россия сегодня" выступает генеральным информационным партнером ВЭФ.

РИА Новости, 12.09.2018 05:30

### **Росатом создаст семь комплексов переработки промотходов I и II класса**

Госкорпорация "Росатом" до 2024 должна создать в России семь крупных комплексов для переработки промышленных отходов первого и второго класса опасности, на это потребуется 36 миллиардов рублей, сообщил гендиректор Росатома Алексей Лихачев на сессии "Национальный проект "Экология": приоритеты государства, возможности для бизнеса" Восточного экономического форума.

"Нам нужно создать минимум семь таких крупных комплексов", - сказал Лихачев. По его словам, четыре таких комплекса будут созданы на базе предприятий, ранее занимавшихся переработкой химического оружия.

По словам Лихачева, из 36 миллиардов рублей на проект 48% - это будут средства госбюджета, а 52% привлечены за счет инвесторов.

Четвертый Восточный экономический форум проходит на площадке кампуса Дальневосточного федерального университета на острове Русский 11-13 сентября. МИА "Россия сегодня" выступает генеральным информационным партнером ВЭФ.

ТАСС, 11.09.2018 11:20

### **В России в ближайшие месяцы завершатся испытания нового препарата для лечения рака**

Доклинические исследования по созданию отечественного препарата на основе изотопа иттрий-90 для лечения рака печени могут завершиться в ближайшие месяцы, сообщил ТАСС в кулуарах ВЭФ генеральный директор ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр радиологии", академик Российской академии наук Андрей Каприн.

"Доклинические испытания потенциального медицинского препарата на основе изотопа иттрий-90 могут быть завершены в ближайшие два-три месяца. У нас там уже очень хорошие результаты", - сказал он.

Иттрий-90 - искусственный радиоактивный изотоп иттрия, используемый в лучевой терапии. О начале доклинических испытаний препарата в мае текущего года сообщил генеральный директор АО "ГНЦ "РФ-ФЭИ им. А.И. Лейпунского" (входит в научный дивизион Росатома) Андрей Говердовский.

Каприн пояснил, что медики и атомщики готовы перейти к клиническим испытаниям для создания конкретно медицинского препарата, который помогает врачам успешно бороться с целым рядом тяжелых раковых заболеваний. "Для этого нужны серьезные инвестиции объемом в десятки миллионов рублей. Клинические испытания продлятся не менее двух лет", - сказал ученый.

В свою очередь генеральный директор ФЭИ сообщил ТАСС, что "доклинические испытания по изотопу иттрий-90 в настоящее время проходят успешно и все параметры соблюдаются".

Четвертый Восточный экономический форум проходит во Владивостоке 11-13 сентября. ТАСС является генеральным информационным партнером, официальным фотохост-агентством и модератором зоны презентаций регионов и инвестиционных проектов ВЭФ-2018.

## **Промышленность**

РИА Новости, 11.09.2018 10:07

### **Сухой док на «Звезде» сдадут в 2020 году, заявил Сечин**

Судоверфь "Звезда" планирует сократить сроки строительства сухого дока и сдать его в 2020 году, заявил глава "Роснефти" Игорь Сечин.

На церемонии заливки первого бетона в основание сухого дока он напомнил, что в 2017 году начались работы по инженерной подготовке территории и устройству котлована сухого дока.

"Ранее по графику планировалась сдать объект в 2023 году. Сегодня работы идут полным ходом, мы намерены значительно сократить сроки строительства и сдать сухой док в эксплуатацию уже в 2020 году", - сказал Сечин.

По его словам, док представляет собой сложное гидротехническое сооружение размерами 485 на 114 на 14 метров.

"Его параметры позволят строить все существующие и перспективные суда практически без ограничения тоннажа и спускового веса корпусов, в том числе крупнейший арктический танкер-газовоз, разработанный для работы на Северном морском пути в рамках проекта "Арктик СПГ", буровые суда высокого ледового класса, атомные ледоколы "Лидер", морскую технику и другие уникальные суда", - отметил глава "Роснефти".

Сечин добавил, что для сухого дока в настоящее время ведется изготовление еще одного крана "Голиаф" грузоподъемностью 1200 тонн, а также изготавливаются батопорт (гидротехнический затвор) и башенные краны. В июне 2019 года это оборудование будет поставлено на строительную площадку для монтажа. Сооружение основных достроечных цехов сухого дока также начнется раньше графика, в 2019 году, заверил топ-менеджер.

Оружие России, 11.09.2018 13:02

### **На «Арктику» загрузили навигационный комплекс**

Специалисты Балтийского завода (входит в Объединенную судостроительную корпорацию) загрузили и начали установку изделий навигационного комплекса в ходовую рубку головного универсального атомного ледокола «Арктика» проекта 22220.

Комплекс оснащен навигационным и радиооборудованием, пультами ходового моста, метеосистемой и управлением рулевой машиной. Специально для ледоколов этого проекта разработана индивидуальная система обогрева

навигационного оборудования, которая позволит ему функционировать при температуре до минус 50 градусов Цельсия.

После установки комплекса специалисты приступят к подключению оборудования к корабельным сетям и начнутся его пуско-наладочные работы.

Навигационная система ледокола – это совокупность бортовых технических средств навигации, функционально взаимосвязанных в единое целое, предназначенное для решения задач навигации путем выработки, измерения, хранения, обработки, передачи, отображения и регистрации навигационных параметров. Комплексование технических средств навигации производится с целью повысить точность и надежность автоматизированного решения задач обеспечения навигационной безопасности плавания.

## **Альтернативная энергетика**

[Gorod48, 11.09.2018 14:45](#)

### **Первая ветряная электростанция может появиться в Липецкой области уже в следующем году**

Первая ветряная электростанция может появиться в Липецкой области уже в следующем году. Об этом на брифинге в администрации Липецкой области рассказал начальник регионального управления энергетики и тарифов Липецкой области Альберт Соковых.

Способствовать развитию проекта может создание нового межрегионального кластера на территории Липецкой и Воронежской областей. Так, по данным управления, ООО «ЛТК «Свободный Сокол» может отливать основные элементы металлоконструкций для ветроэнергетической установки, воронежская компания «Генборг» выпускать генераторы, а Липецкое станкостроительное предприятие производить обработку узлов и деталей.

Мы ведем переговоры о совместном строительстве таких объектов, - Были в Воронеже и видели, как они производят три станции мощностью в 1 МВт, которые будут работать во Вьетнаме. У них абсолютно новый подход: установка имеет два ротора и девять лопастей. Эта технология дает КПД до 70% и может работать при скорости ветра от 3 метров в секунду. При этом все производство будет полностью отечественным. Стоит такая установка около 80 миллионов рублей, и окупается за 3-4 года.

Одной установки достаточно для обеспечения электроэнергией полутора многоквартирных домов, 20 ветрогенераторов смогут обеспечить электроэнергией действующие предприятия ОЭЗ «Липецк».

Предположительно, первую ветряную электростанцию разместят в пойме Дона в Елецком, Задонском и Хлевенском районах, также рассматривается Уманский район.

Пробный запуск ветрогенератора возможен в конце этого года. Далее начнется этап проверки и наблюдения. Затем начнется поиск инвесторов для этой программы. В перспективе ими могут стать не только привычные генерирующие предприятия, но и такие госкорпорации как «Роснано» и «Росатом».

### Темпы вывоза ОЯТ с площадки Ленинградской АЭС превышают темпы накопления

За 8 месяцев 2018 года мы уже выполнили более 71% от годового плана. Это почти на 30% больше, чем за аналогичный период 2017 года.

Об этом сообщил начальник ЦХОЯТ Ленинградской АЭС Владимир Симонов. Международная школа по обращению с отработавшим ядерным топливом на Ленинградской АЭС завершила работу, организованная Технической академией Росатома. В состав делегации вошли представители ФГУП "ПО "Маяк", АО "Атомстройэкспорт", "АО "Техснабэкспорт", АО "СХК" ОДЭК, НИЦ "Курчатовский институт", Белоярской, Калининской, Кольской и Нововоронежской атомных станций, а также специалисты атомной сферы Аргентины, Испании и Турции.

Школа проходит ежегодно, и уже 3-й год подряд её участники знакомятся с последними методическими и производственными, техническими и экономическими достижениями по обращению с ОЯТ именно на Ленинградской АЭС. И в этот раз гости посетили действующий комплекс контейнерного хранения отработавшего ядерного топлива, после чего приняли активное участие в специальном семинаре, посвященном реализации проектов повышения эффективности.

В ходе семинара начальник ЦХОЯТ Владимир Симонов поделился с гостями опытом реализации проектов производственной системы Росатома: «Комплексная программа повышения эффективности позволяет нам ежегодно досрочно выполнять государственный контракт по обращению с ОЯТ».

Темпы вывоза отработавшего ядерного топлива с площадки Ленинградской АЭС уже превысил темп его накопления.

«Мы вдохновлены увиденным и очень благодарны руководству атомной станции за столь радушный прием. Рассчитываем на продолжение нашего активного сотрудничества», - отмечали гости по итогам визита.

В частности, руководитель секции ОЯТ МАГАТЭ, представитель Испании Мария Ампаро Гонсалес Эспартеро (Maria Amparo Gonzalez Espartero) подчеркнула важность сегодняшнего знакомства с достижениями российских коллег: «Хочу поблагодарить представителей Ленинградской атомной станции за насыщенную программу визита с посещением действующего комплекса хранения ОЯТ и откровенный разговор. И хочу пожелать вам дальнейших успехов в работе и реализации проектов».

Ленинградская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом». Станция расположена в городе Сосновый Бор, в 40 км западнее Санкт-Петербурга на берегу Финского залива. ЛАЭС является первой в стране станцией с реакторами РБМК-1000 (уран-графитовые ядерные реакторы канального типа на тепловых нейтронах). На АЭС эксплуатируются 4 энергоблока электрической мощностью 1000 МВт каждый. Также ведётся сооружение замещающих мощностей действующей атомной станции: строятся два энергоблока типа ВВЭР-

1200. Заказчик-застройщик проекта - АО «Концерн Росэнергоатом»; генеральный проектировщик - АО «АТОМПРОЕКТ», генеральный подрядчик - АО «КОНЦЕРН ТИТАН-2».

## Разное

РИА Новости, 11.09.2018 16:09

### Глава Росгвардии записал видеообращение к Алексею Навальному

Глава Росгвардии Виктор Золотов вызвал Алексея Навального на дуэль, пообещав превратить его в "отбивную".

Об этом он рассказал в видеообращении в ответ на утверждения Фонда борьбы с коррупцией (ФБК) о нарушениях в ведомстве.

Ранее ФБК заявила, что продукты для нужд Росгвардии закупаются по завышенным ценам. Кроме того, подчеркивается, что цены на продукты выросли после того, как в конце 2017 года эксклюзивное право на поставки получил мясокомбинат "Дружба народов".

#### Вызов на дуэль

В ответ на это Золотов обвинил Навального в оскорблениях и клевете. Он добавил, что "в офицерской среде не принято просто так прощать". Глава Росгвардии напомнил, что "испокон веков подлеца били по лицу".

"Господин Навальный, нам же никто не мешает вернуть хотя бы часть этих традиций, я имею в виду сатисфакцию", - заявил Золотов на ютьюб-канале Росгвардии.

"Я просто вызываю вас на поединок – на ринг, татами, куда угодно, где обещаю сделать из вас хорошую сочную отбивную", - сказал генерал.

#### Борьба с клеветой

В Кремле прокомментировали заявление главы Росгвардии. Так, пресс-секретарь президента Дмитрий Песков заявил, что с клеветой можно бороться любыми способами.

"Когда бывает действительно бессовестная клевета, которая является не чем иным, как нарушением действующего законодательства, конечно, лучше такую клевету пресекать на корню. В этом плане я соглашусь, в остальном оставляю без комментариев", — сказал он.

При этом Песков отметил, что Золотов не согласовывал свое обращение с Кремлем. Он также добавил, что не стоит расценивать слова главы Росгвардии как физическую угрозу.

На ситуацию также отреагировал глава Чечни Рамзан Кадыров. Он заявил, что Золотов оступил как настоящий мужчина.

#### "Ход настоящего мужчины"

По словам Кадырова, Золотов сделал правильный ход, "отстаивая свою честь, честь всего состава Росгвардии, честь своего государства".

"Ход Настоящего Мужчины, и так давно надо было поступить", — написал Кадыров в своем канале в Telegram.

Глава Чечни считает, что "этот человек не примет вызова" и вопрос стоит "не столько в физической подготовке, сколько в благородстве и силе духа".

## В ОТРАСЛИ

### Зарубежные проекты Росатома

Российское атомное сообщество, 11.09.2018 08:44

#### **Реализуя проект Ханхикиви-1, Росатом постоянно делится лучшими практиками с финским заказчиком**

Первый заместитель генерального директора по управлению проектами АО "Росатом Энерджи Интернешнл" Антон Дедусенко рассказал подробности о строительстве АЭС "Ханхикиви" в Финляндии.

По его словам, реализуя проект "Ханхикиви-1", группа Росатом постоянно делится с финским заказчиком, компанией "Fennovoima Oy", своими лучшими практиками и уникальным опытом Росатома по эффективной реализации зарубежных проектов.

Так, к примеру, была внедрена активно используемая Росатомом в других странах практика совместных с заказчиком рабочих групп, где российские и финские коллеги вместе вырабатывают решения по пакетам документов до их официального предоставления финскому регулятору, STUK, в соответствии с его замечаниями.

С учётом высоких требований финского регулятора к уровню детализации документов (практика Росатома в других странах показывает, что такая детализация требуется уже после получения лицензии в процессе сооружения объекта) мы ожидаем, что уже на этапе лицензирования документация по "Ханхикиви-1" будет проработана до такого уровня детализации, который даст возможность оптимизировать время на следующих этапах работы.

На площадке АЭС идут подготовительные работы: углубительные работы в прибрежной зоне, возведение гидросооружений, бытовых и административных зданий, центра оказания первой медицинской помощи, столовой на 600 человек.

Идёт строительство вахтового жилого городка, сооружение которого планируется завершить в 2019 году.

Финские партнёры рассчитывают, что сроком получения основной лицензии может быть 2019 год, на такой срок мы и ориентируемся, и работаем в координации с нашим заказчиком "Fennovoima Oy".

АЭС Ханхикиви-1 (фин. Hanhikivi 1 -ydinvoimalaitos), ранее называвшийся АЭС Пюхяйоки (Puuhajoen ydinvoimalaitos) — строящаяся атомная электростанция в Финляндии. Строительством и эксплуатацией АЭС будет заниматься финский ядерный консорциум Fennovoima. Планируется, что АЭС будет построена по российским технологиям, её строительство начнётся в 2018 году, а производство энергии — в 2024 году.



### **Владимир Путин присвоил свердловчанину звание Заслуженного работника атомной промышленности**

*Валентин Тетерин*

Президент России Владимир Путин подписал Указ о награждении государственными наградами Российской Федерации. Различных наград удостоились четверо свердловчан.

Согласно документу, опубликованному на официальном интернет-портале правовой информации, почётное звание «Заслуженный работник атомной промышленности Российской Федерации» присвоено аппаратчику газораспределительного производства «Уральского электрохимического комбината» Андрею Максимова.

Кроме того, тем же указом медалью «За заслуги в освоении атомной энергетики» награждён ведущий инженер-технолог группы производственно-технологического отдела разделительного производства «Уральского электрохимического комбината» Александр Дюкин.

Ещё два сотрудника этого же предприятия - генеральный директор Александр Белоусова и инженер-исследователь центральной заводской лаборатории Василий Голик награждены медалью ордена «За заслуги перед отечеством отечеством» II степени.

Также среди награждённых свердловчан оказался начальник отдела МУП «Тагилэнерго» Лидия Ванярха, которой было присвоено звание «Заслуженный энергетик Российской Федерации».

Коммерсантъ Челябинск, 11.09.2018 15:25

### **На ПО «Маяк» захоронят выведенные из эксплуатации ядерные реакторы**

Жители Озерска одобрили материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемых мероприятий по выводу из эксплуатации пяти ядерных реакторов ФГУП «Производственное объединение «Маяк» (входит в Госкорпорацию «Росатом»), а также материалы обоснования лицензии предприятия на эту деятельность.

Как сообщает пресс-служба комбината, сегодня на предприятиях Росатома остановлено и готовится к выводу из эксплуатации более 120 ядерных радиационно-опасных объектов различного масштаба. На ПО «Маяк» пилотными объектами стали уран-графитовые реакторы, созданные в середине XX века. Работы по выводу их из эксплуатации предусматривают «захоронение на месте».

«Реальных альтернатив принимаемому решению не существует, и такое решение является наиболее приемлемым с экономической, социальной и экологической точек зрения», – сообщает пресс-служба комбината. За захоронение реакторов на площадке ПО «Маяк» проголосовали 55 участников общественных обсуждений из 56, один человек воздержался.

## **Пресс-служба АЭС из Волгодонска стала лучшей в «Росэнергоатоме»**

По итогам ежегодного фестиваля региональных СМИ «Энергичные люди» Ростовская АЭС одержала победу в номинации «Лидер рейтинга пресс-служб АЭС Концерна «Росэнергоатом». Инфоповод – 2018».

Всероссийский фестиваль региональных СМИ «Энергичные люди» проводится с 2015 года. В этом году он проводился по пяти номинациям: «Ликбез про АЭС», «Объектив», «Правда онлайн», «Атомная судьба», «Среда обитания». Каждый год фестиваль проводится в разных городах - спутниках АЭС России (2015 г. – Нововоронеж, 2016 г. – Удомля, 2017 г. – Волгодонск). Журналисты, пишущие о деятельности Ростовской АЭС становились победителями и лауреатами фестиваля (2015 г. – Евгений Данильчук победа в номинации «Ликбез про АЭС», 2016 г. – Артём Бегоцкий победа в номинации «Объектив», 2017 г. – Виктория Некрасова Гран-при).

В этом году фестиваль проводился в городе Заречный Свердловской области с 4 по 8 сентября. По традиции, его программа была насыщенной. Она включала в себя разнообразные лекции, мастер-классы, тренинги, экскурсии, командообразующие мероприятия, посещение энергоблока №4 Белоярской АЭС. В этом году специальным гостем фестиваля стала известная журналистка, президент коммуникационно-консалтинговой группы «Михайлов и партнёры» Марианна Максимовская.

Кроме победы пресс-службы РоАЭС в личном зачете также у наших оказался победитель – журналист ГТРК «Дон-ТР» Евгений данильчук. Он первенствовал в номинации «Объектив» за репортаж об энергетическом пуске 4-го блока АЭС. Также за серию репортажей о Ростовской АЭС серебром в номинации «Правда онлайн» отметили корреспондента ИТАР-ТАСС Гулию Керлин. И в заключении фестиваля делегация из Волгодонска отметилась победой в традиционной игре «Что? Где? Когда?».

EnergyLand.info, 11.09.2018 09:58

## **Росэнергоатом вручил I премию журналисту EnergyLand.info за ликвидацию атомной безграмотности**

В городе-спутнике Белоярской АЭС - Заречном завершился IV Фестиваль региональной прессы "Энергичные люди", который ежегодно организует концерн "Росэнергоатом".

В фестивале приняли участие журналисты региональных СМИ, информационных агентств, радио и телевидения в регионах расположения АЭС России и Белоруссии, а также представители пресс-служб атомных станций и других предприятий атомной отрасли.

Программа фестиваля включала лекции и мастер-классы. Участники отработывали кризисные коммуникации, разбирали психологию действий людей в экстремальных ситуациях, обсуждали коммуникационную стратегию Росэнергоатома, практику работы в социальных сетях и блогосфере, проходили мастер-классы по интервью, SMM, дизайну и верстке и так далее.

Специальными гостями в этом году стали телеведущая Марианна Максимовская и физик-ядерщик Российской академии наук Рафаэль Арутюнян, а также клинический психолог Центральной медицинской академии Управления делами Президента РФ и спасатель Татьяна Синицына.

Журналисты и пиарщики посетили с экскурсией Белоярскую АЭС, где им рассказали о технологии быстрых реакторов, и приняли участие в специализированном тренинге по аварийному информационному реагированию.

Фестиваль - это не только мощная образовательная программа, но и финал конкурса в пяти журналистских номинациях и в трех номинациях пресс-служб.

Фестиваль завершился церемонией награждения победителей творческого конкурса "Энергичные люди". Практически ни один регион не остался без призов. Всего вручено 27 наград, не считая специальных номинаций.

[znamkaluga.ru](http://znamkaluga.ru), 11.09.2018

### **Делегация Руанды познакомилась с обнинскими физиками-ядерщиками**

Накануне состоялся технический тур в ГНЦ РФ – ФЭИ представителей делегации во главе с послом Республики Руанда в России Жанной д'Арк Мужавамарией. Сотрудники Физико-энергетического института города Обнинска Калужской области рассказали иностранным гостям о комплексе быстрых физических стендов, которые представляют собой уникальную экспериментальную базу для исследования физики быстрых реакторов, решения проблем их безопасности, оптимизации активных зон, выжигания актинидов и утилизации плутония.

Как сообщает пресс-служба ГНЦ РФ – ФЭИ, делегации показали макет крупнейшего в мире быстрого физического стенда БФС-2, размеры которого позволяют создать полномасштабное моделирование активных зон и экранов быстрых реакторов мощностью до 3 000 МВт, также внутрикорпусных защит и внутриреакторных хранилищ.

В ходе экскурсии представители делегации ознакомились с экспозицией отраслевого мемориального комплекса первой в мире АЭС и историей создания станции.

Посол Республики Руанда в России Жанна д'Арк Мужавамария оставила памятную запись в книге почетных гостей: «Мы очень рады, что нам выпала честь посетить первую в мире АЭС. Это помогает продолжать наше сотрудничество с Российской Федерацией в рамках совместных проектов с госкорпорацией «Росатом»».

### **Экономический эффект УЭХК от программы «Встроенное качество» составил более 3 миллионов рублей**

«Сегодня акцент сделан не на устранение ошибок, а на их предотвращение», – рассказал начальник отдела по управлению качеством АО «УЭХК» Ян Конищев.

Одним из важных показателей работы предприятия, влияющий на уровень себестоимости продукции, является качество выпускаемой продукции АО «УЭХК» (предприятие Топливной компании Росатома «ТВЭЛ», г. Новоуральск, Свердловская область), поэтому в 2016 году в АО «УЭХК» был дан старт программе «Встроенное качество», - рассказал начальник отдела по управлению качеством АО «УЭХК» Ян Конищев. Высокое качество и низкая себестоимость продукции возможно только тогда, когда качество «встроено» в процесс производства.

Так, по итогам работы за 2017 году в рамках программы «Встроенное качество» в АО «УЭХК» реализовано порядка десяти мероприятий, направленных на экономию ресурсов, повышение уровня автоматизации процессов, повышение надежности и безаварийности работы оборудования, снижение времени протекания процессов, предотвращение ошибок персонала, а также улучшение работы с несоответствиями.

В целом экономический эффект после проведенных мероприятий по программе «Встроенное качество» составил более 3 миллионов рублей, – пояснил Ян Конищев. В их числе - внедрение автоматизированной комплексной системы управления установками расфасовками проб, оптимизация работ по подготовке технологических емкостей и расфасовке проб. Помимо этого проведена большая работа по изменению порядка управления несоответствиями с целью устранения причин их появления.

На период 2018 – 2021 годы в АО «УЭХК» также утвержден перечень мероприятий в рамках продолжения программы «Встроенное качество». Среди запланированных на текущий год - создание универсального программного обеспечения для масс-спектрометрических комплексов, доработка программного пакета для расчета характеристик первичных стандартных образцов изотопного состава урана, оптимизация работ по контролю переработки урансодержащих отходов по экстракционной технологии» и другие.

### **Идет голосование за проекты конкурса “РОСАТОМВМЕСТЕ” в городе Балаково**

Проект “РОСАТОМВМЕСТЕ” реализуется с целью повышения лояльности и вовлечения работников организаций и жителей городов атомной промышленности и энергетики в развитие ключевых направлений деятельности атомной отрасли, развития корпоративной культуры, а также формирования

единой эффективной среды для общения работников организаций и жителей городов атомной промышленности и энергетики.

Победитель Конкурса социальных проектов Корпорации, реализуемых в городе атомной промышленности и энергетики, определяется Конкурсной комиссией по результатам голосования жителей и экспертов города присутствия.

Онлайн голосование жителей проводится в информационно-телекоммуникационной среде “Интернет” на сайте <http://rosatomvmeste.atomgoroda.ru> путем заполнения специальных форм.

Онлайн голосование экспертов проводится по ссылке в информационно-телекоммуникационной среде “Интернет” на сайте <http://rosatomvmeste.atomgoroda.ru/zakr-gol-balakovo/>. Для этого необходимо зайти на сайт по ссылке (в основном доступна с домашнего компьютера), зарегистрироваться, заполнив форму для голосования (адрес эл.почты, ФИО, место работы, согласие на обработку данных), далее следовать инструкциям (в соответствии с Памяткой). Список экспертов для голосования в конкурсе социальных проектов “РОСАТОВМЕСТЕ” доступен по ссылке.

**ПАМЯТКА** по участию в голосовании за проекты “РОСАТОВМЕСТЕ”

Какие проекты реализуются в городе:

- Гражданин страны Росатом
- Слава Созидателям
- Школа Росатома
- Территория культуры
- Бережливая поликлиника
- Форсаж – молодежные форумы
- На благо города (благотворительная деятельность)
- Nuclear Kids
- Журналисты страны Росатом
- Информационные центры атомной отрасли
- Турнир молодых профессионалов ТеМП
- Мой дом. Мой двор. Моя семья

Голосование доступно до 30.09.2018!

[Банки.ру, 11.09.2018 11:20](#)

### **Сбербанк и «Росатом» реализуют первый проект по лизингу высокотехнологичного медоборудования**

Дочерняя компания Сбербанка «Сбербанк Лизинг» передаст в лизинг онкологическому диспансеру Волгоградской области оборудование для лучевой терапии, предлучевой подготовки пациентов и радиохирургии. Об этом сообщили в Сбербанке, уточнив, что высокотехнологичная аппаратура будет поставлена ООО «ПЭТРУСКО», дочерней структурой интегратора госкорпорации «Росатом» в области радиационных технологий в медицине - АО «Русатом Хэлскеа» - в декабре, ее ввод в эксплуатацию запланирован на март 2019 года.

Сумма контракта - 608 млн рублей, финансовая аренда рассчитана на семь лет, до 2025 года.

Заказчиком выступает ГКУ «Дирекция по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения Волгоградской области». Средства на оплату лизинговых платежей предусмотрены бюджетом Волгоградской области.

Это первая сделка в рамках партнерства Сбербанк и «Росатома» по разработке комплексного решения для осуществления централизованных поставок в лизинг высокотехнологичного медицинского оборудования в региональные учреждения здравоохранения по всей стране. Пилотный проект позволит модернизировать онкологический диспансер в Волгограде и создать на его базе уникальный для Южного федерального округа медицинский центр, подчеркивается в релизе.

После обкатки проект будет готов к всероссийскому масштабированию.

«Совместный продукт Сбербанк и «Росатома» позволит радикально изменить сложившуюся практику, когда субъектам РФ выделяются бюджетные средства на самостоятельную покупку медицинского оборудования. Вместо этого регионам будет предложен новый способ максимально оперативного и выгодного приобретения необходимого оборудования. Потребуется только заложить в бюджет лизинговые платежи», - комментирует старший управляющий директор - директор управления по работе с клиентами регионального государственного сектора Сбербанк Михаил Чачин.

Новая финансовая модель поможет руководителям субъектов РФ выполнить задачу по существенному улучшению здоровья граждан России путем модернизации здравоохранения в соответствии с государственной программой «Развития здравоохранения РФ», заключают в Сбербанке.

[Российское атомное сообщество, 11.09.2018 09:51](#)

### **Учения на Балаковской АЭС не повлияют на жизнь горожан**

В соответствии с плановым графиком 19-21 сентября 2018г. на Балаковской атомной станции будет проведено комплексное противоаварийное учение.

К учению привлекаются группа оказания экстренной помощи атомным станциям (ОПАС) АО «Концерн Росэнергоатом» (г.Москва), силы и средства Министерства обороны РФ, МЧС РФ, персонал и аварийно-спасательные формирования Балаковской АЭС и ФГУП «Аварийно-технический центр Минатома России» (г.Санкт-Петербург).

В период проведения учения в районе расположения Балаковской АЭС предусмотрено использование инженерной и другой специальной техники, а также пассажирского транспорта с практической отработкой эвакуации граждан.

На работу Балаковской АЭС в штатном режиме и жизнедеятельность города Балаково и Балаковского района учение не повлияет.

Балаковская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом». Станция расположена на левом берегу Саратовского водохранилища в 10 км северо-восточнее г. Балаково Саратовской области. АЭС имеет четыре энергоблока с модернизированными реакторами ВВЭР-1000 (модификация В-320), установленной электрической мощностью по 1000 МВт каждый. Первый энергоблок введен в эксплуатацию в 1985 г., второй – в 1987, третий – в 1988 и

четвертый – в 1993 г. Балаковская АЭС относится к числу крупнейших и современных предприятий энергетики России, обеспечивая четверть производства электроэнергии в Приволжском федеральном округе. Ее электроэнергией надежно обеспечиваются потребители Поволжья, Центра, Урала и Сибири.

[Hibiny.Com](https://hibiny.com), 11.09.2018 12:00

## **Полярнозоринцы под руководством архитекторов и урбанистов будут менять городскую среду**

В эту пятницу в городе атомщиков стартует работа открытой городской мастерской. В течение трех дней полярнозоринцы под руководством профессиональных архитекторов и урбанистов будут менять городскую среду.

Идея реализации такого необычного объединяющего проекта была представлена городским Советом молодежи на конкурс Фонда АТР АЭС, в котором участвуют города, где располагаются атомные станции.

Весной по результатам прохождения двух этапов отбора проект попал в число победителей конкурса, а его авторы получили грант на воплощение своих креативных идей. Формат мероприятия был разработан и опробован Центром Прикладной Урбанистики. В Полярных Зорях ЦПУ станет соорганизатором события.

Статья скопирован(а) с веб-сайта <https://hibiny.com>

Концепция проекта заключается в следующем: в одном из дворов города строится мобильная столярная мастерская, на ее базе разворачивается работа по изучению города, здесь же воплощаются в жизнь новые идеи.

Можно считать, что мастерская является продолжением Форума городских сообществ, который был в ноябре проведен Советом молодежи в Полярных Зорях.

Тогда и был выявлен запрос на новый формат городских событий, на необходимость работы площадки, где можно реализовать свои способности, получить новые знания, найти единомышленников.

На этапе подготовки организаторы исследовали город, привлекли в свою команду жителей, заручились поддержкой администрации города.

«Прежде, чем пилить и строить, мы будем учиться - прослушаем интересные лекции от Святослава Мурунова, поговорим о городской идентичности, роли городских сообществ, современных общественных пространствах. Одним из наших спикеров станет Михаил Приемышев - молодой архитектор, дизайнер, методолог, эксперт ЦПУ, он расскажет о пути художника и творческой экономике.

Объекты, которые мы изготовим в мастерской, останутся на площадке и послужат основой для обустройства двора.

Сегодня уже практически завершено строительство павильонов, где будут располагаться столярная мастерская и зоны мастер-классов. Мы организуем зоны питания, отдыха. Увидев большой интерес со стороны людей с маленькими детьми, мы решили расширить спектр возможностей нашей мастерской.

Так 15 и 16 сентября будут проведены кулинарные мастер-классы, а в субботу мы вынесем мольберты на улицу, дадим кисти, краски и холсты и под руководством педагогов Детской школы искусств будем рисовать» - рассказывает о событии один из авторов проекта Алёна Кучерявенко.

В рамках подготовки мероприятия поддержку ему выразили городские предприятия и учреждения. «Кольская АЭС-авто» стала партнером события и организует фуд-корт, УК «Комплекс ЖКХ» и МКУ «Управление городским хозяйством» помогают ресурсами, инвентарем, организуют вывоз мусора, подключились турклуб «ВОДИной» и Дом культуры н.п.Африканда. Сами жители активно предлагают свою помощь в качестве волонтеров, аниматоров, строителей.

Удомельский городской округ, 11.09.2018 11:51

### **Команда Калининской АЭС заняла второе место в соревнованиях добровольных пожарных формирований Концерна «Росэнергоатом»**

Соревнования на звание лучших боевых расчетов добровольных пожарных формирований (ДПФ) действующих АЭС России Концерна «Росэнергоатом» прошли на базе пожарно-спасательной части №14 г. Нововоронежа (Воронежская обл.). За победу боролись мужские и женские команды Балаковской, Белоярской, Калининской, Ленинградской, Смоленской, Курской и Нововоронежской АЭС.

Перед финальной борьбой был проведен внутренний отбор участников. На каждой АЭС боролись десятки команд, в результате лучшие спортсмены были включены в составы сборных.

Победителей определяли по сумме баллов после прохождения трех этапов: проверки теоретических знаний, надевания средств специальной защиты, прохождения эстафеты по полосе препятствий.

В упорной борьбе переходящий Кубок соревнований во второй раз завоевала команда Нововоронежской АЭС, на втором месте работники Калининской АЭС, на третьем - Белоярской АЭС.

Добровольцы Калининской АЭС уже второй год подряд становятся серебряными призерами. В этом году женская команда КАЭС в прохождении эстафеты по полосе препятствий заняла первое место, мужчины в этой дисциплине заняли третье место.

На Калининской АЭС в ряды ДПФ входят более 230 работников. Мужские команды и одна женская, состоящая из представительниц химического цеха, постоянно соревнуются в прохождении специальной дистанции. Знания и действия добровольцев, отточенные до автоматизма, могут спасти не только оборудование предприятия, но и жизнь человека.

Концерн «Росэнергоатом» уделяет особое внимание вопросам пожарной безопасности АЭС. Такие соревнования проводятся ежегодно, следующие пройдут на Балаковской АЭС.



## У Полярных Зорь появился «атомный» побратим в Чехии

Полярные Зори и город Дукованы (Чехия) стали побратимами. Об этом на своей странице «ВКонтакте» сообщил глава заполярного муниципалитета Максим Пухов.

«Сегодня два города-спутника АЭС подписали меморандум о сотрудничестве. Никакие санкции и сложности в отношениях с Евросоюзом не могут помешать межмуниципальному сотрудничеству», - написал он.

АЭС «Дукованы» и Кольская АЭС почти ровесники. Строительство первой чешской станции началось по соглашению с Советским Союзом в 1974 году. Кольской — четырьмя годами раньше. На них использованы близкие по конструкции реакторы.

### Радио и телевидение

#### В ходе мониторинга телевизионных программ записан видеосюжет:

канал «Россия 24»: 12.09.2018, программа «Вести» – интервью генерального директора Госкорпорации «Росатом» А. Лихачева на полях IV Восточного экономического форума.

Корреспондент Д. Щеголев: Очень отранно наблюдать, что помимо дискуссий об увеличении промышленного потенциала всего Дальнего Востока, об увеличении электропотребления, мы еще говорим об экологии.

А. Лихачев: Безопасность – это наша главная цель и приоритет, и отранно, что у страны в одном из главных национальных проектов, безопасность – это вполне конкретные планы и действия, и Росатом в этом случае востребован.

Мы уже много лет реализуем Федеральную целевую программу «Ядерная и радиационная безопасность». Если говорить про Дальний Восток, то здесь в бухте Разбойник наше предприятие ДальРАО утилизировало уже более двадцати двух тысяч отработавших теплосборок, они полностью вывезены из региона и переработаны на наших предприятиях. Идет работа по нейтрализации отходов ядерных подводных лодок, из двухсот пяти «трехотсечных» блоков уже сто девяносто восемь утилизированы.

О будущем. Мы получили предложение от Минприроды – стать единым государственным оператором по работе с промышленными отходами 1-го и 2-го класса безопасности. Государство поручает нам создать единую систему учета и инфраструктуру ликвидации этих отходов, а это сеть мощных комплексов и часть из них будет создана на базе действующих предприятий по утилизации химического оружия. Весь финансовый объем проекта порядка 36,5 млрд рублей, из них 52% мы привлечем средств Корпорации.

Д. Щеголев: Пожалуйста, об основных направлениях вашей деятельности в Азиатско-Тихоокеанском регионе.

А. Лихачев: В июне этого года подписан большой ряд документов с КНР по созданию седьмого и восьмого блоков Тяньваньской АЭС но и добавлена новая

площадка, она называется Суйдапу (строительство третьего и четвертого блока), к этой площадке имели интересы практически все производители атомных технологий в мире, но китайцы выбрали Росатом, для нас это сигнал о востребованности наших технологий. Мы расширяем сотрудничество в сфере строительства «быстрых реакторов» и ведем ряд направлений с поставкой малых энергетических источников.

В Индии. Первый и второй блок АЭС «Куданкулам» уже работают, третий и четвертый строятся и пятый, шестой были законтрактованы совсем недавно.

Серьезным партнером является Япония. В фундаменте нашего сотрудничества работа по ликвидации последствий на АЭС «Фукусима». Целый ряд исследовательских тендеров мы уже выиграли.

Таиланд в списке наших юго-восточных приоритетов. Создание циклотронного радиохимического комплекса при Институте ядерных исследований для медицинских компетенций, для работы научных подразделений.

Вьетнам. Запуск большой энергетической программы пока отложен по экономическим показаниям, но строительство Центра ядерной науки и технологий Росатомом продолжается.

Мы являемся «плеймейкерами» в поставке медицинских радиоизотопов на мировой рынок (30%), наша задача – увеличить долю добавленной стоимости и перейти от производства и поставок изотопов к поставкам радиофармпрепаратов. Мы активно работаем с Японией, Южной Кореей и Сингапуром, где эти технологии достигли мирового уровня, для создания различных коопераций.

### **Анонс предстоящих событий**

Российское атомное сообщество, 11.09.2018 08:47

#### **МАГАТЭ может подписать договор с РФ по транспорту урана в Казахстан 17-21 сентября**

Договор о транспортировке урана в банк низкообогащённого урана (НОУ) международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) в Казахстане может быть подписан с Россией на генеральной конференции МАГАТЭ 17-21 сентября.

Об этом сообщил в понедельник генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano.

"Что касается банка НОУ МАГАТЭ в Казахстане, то переговоры по транспортным контрактам с Российской Федерацией и Казахстаном приближаются к завершению. Договор о перевозках с Российской Федерацией, вероятно, будет подписан в ходе генеральной конференции (пройдёт с 17 по 21 сентября в Вене)",

- подчеркнул Аmano в своём докладе совету управляющих МАГАТЭ.

По его словам, процесс закупок НОУ продвигается, и его завершение ожидается в текущем году.

"Я ожидаю, что НОУ будет доставлен в хранилище НОУ МАГАТЭ в 2019 году", - отметил Аmano.

## На конференции в Сколково обсудят вопросы захоронения РАО и ОЯТ

С 25-27 сентября в технопарке «Сколково» (Москва) состоится Vмеждународный форум NDEXPO-2018 «Высокие технологии для устойчивого развития».

Мероприятие проводится по инициативе корпорации «Росатом» – ключевой отечественной структуры в области атомной промышленности и энергетики. Одна из тем, которой на форуме будет уделено пристальное внимание, посвящена утилизации ядерного топлива в России. Обсуждаться проблема будет во время пленарной дискуссии «Обеспечение безопасного обращения с опасными отходами». Действительно, сегодня тема безопасного хранения и утилизации ядерных отходов актуальна, как никогда. В одной только России накоплено более чем 500 миллионов радиоактивных атомных отходов. Всего же в мире насчитывается 34 страны с развитой ядерной энергетикой. В настоящее время все хранилища являются временными, а отходы закапываются под землей – это единственный официально признанный способ их захоронения. Другие способы находятся лишь на стадии разработки. Финляндия в 2015 году объявила о начале вечного хранилища. Проект предполагает запечатывание радиоактивных отходов в гранитной скале на глубине 440 метров.

Пример с финнов берут шведы – в 2017 году они начали строить хранилище под Форсмарком. Репозитарий собираются строить и в США. Однако пока в мире нет ни одного вечного хранилища радиоактивных отходов. О том, как обстоят дела в России с хранением и утилизацией РАО, рассказал Евгений Вячеславович Евстратов, кандидат физико-математических наук, который ранее вплотную занимался этим вопросом.:

«Россия входит в пятерку стран – лидеров по количеству атомных электростанций и числу ядерных боеголовок. Не все станции находятся в рабочем состоянии. Между тем, полуразрушенные АЭС представляют серьезную экологическую угрозу. До 2010 года вплотную вопросом безопасного обращения с радиоактивными отходами никто не занимался.

И лишь в 2010 году правительство обратилось к этой теме, приняв закон «Об обращении с радиоактивными отходами». Важность его в том, что он направлен на комплексное решение вопросов, связанных с утилизацией РАО. Закон обязывает всех производителей отходов самостоятельно оплачивать полный цикл обращения с ними: переработку, кондиционирование и захоронение. Что касается ранее накопленного ядерного «балласта», то здесь каждый случай нужно рассматривать отдельно. По каждому могильнику будет определяться возможность безопасного извлечения содержимого и перезахоронения. Если же риск окажется слишком велик, то вокруг места захоронения РАО будут созданы дополнительные барьеры безопасности. Таким образом к 2025 году планируется обработать до 80% всех накопленных радиоактивных отходов».

## **Всероссийский Форум «Promplus - 2018: формирование эффективной кластерной политики»**

20-21 сентября 2018 года в Тверской области (г. Удомля) пройдет Всероссийский Форум «Promplus - 2018: формирование эффективной кластерной политики».

Место проведения форума - «Центр общественной информации Калининской АЭС»

Ключевая тема Форума – формирование кластеров, как один из наиболее эффективных путей развития предприятий и регионов.

В России кластерная форма пространственной организации экономики региона в последние годы становится одним из приоритетных инструментов промышленной политики. Об этом свидетельствует значительное внимание к вопросам функционирования кластеров со стороны федеральных и региональных органов власти.

Согласно Постановлениям Правительства РФ, участники промышленных кластеров имеют право на возмещение части затрат (до 50%) при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции кластера.

В рамках Форума представители Ассоциации кластеров и технопарков России проведут специальную форсайт-сессию, посвященную конкретным практическим аспектам формирования кластеров. На площадках Форума компаниями Тверской области и представителями бизнес-структур других регионов России будут обсуждаться вопросы формирования кластеров по следующим направлениям: машиностроительному; строительному; стекольному; химическому; пищевой промышленности; полиграфическому; мусоропереработке; сельскохозяйственному; льнопереработке; лёгкой промышленности; деревообработке и другим направлениям.

На все вопросы относительно Форума готов ответить Руководитель стратегических проектов ГК «Регион Развития» Умаханов Алиасхаб, +7(930) 177-00-04.