



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

01.08 – 02.08.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

01.08 - 02.08.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ.....	4
Политика.....	4
Bloomberg: Трамп считает, что Китай может мешать переговорам США с КНДР	4
Трамп поручил рассмотреть введение 25-процентных пошлин против Китая	4
Турция пообещала США ответ на введение санкций	5
Парламентарии из России и США обсудили проблемы ядерного нераспространения.....	6
Основные события июля 2018 года в Турции.....	7
Проевропейский ГЕРБ мешает отношениям Болгарии и России	11
Экономика.....	13
Аномальная жара в Европе поставила под вопрос долгосрочные перспективы энергоснабжения	13
Мирный атом.....	14
Fennovoima Оу готовит персонал к основному этапу сооружения АЭС «Ханхикиви-1»	14
Военный атом.....	14
Шеф Стратегического командования ВС США подтвердил, что выступает за сохранение ДСНВ....	14
Страны СНГ.....	15
Армянская АЭС уже в строю: электростанция подключена к энергосистеме страны	15
Леонид Дедуль назначен первым заместителем начальника Департамента по ядерной и радиационной безопасности МЧС	16
Представители миссии ОБСЕ на Украине оценили уровень безопасности на Хмельницкой АЭС	16
В Узбекистане создадут структуру по надзору в сфере ядерной безопасности	17
Иранская и Корейская ядерные программы	18
В МИД Франции пообещали сохранить ядерную сделку с Ираном, несмотря на бойкот США	18
Президент Ирана отчитается в парламенте об экономической ситуации в стране.....	18
Экология	19
Фермеры из Фукусимы гарантируют безопасность своей продукции	19
В СТРАНЕ.....	20
Политика.....	20
Памфилова надеется, что ЦИК поддержит новый вопрос КПРФ для пенсионного референдума.....	20
Экономика.....	21
Банкам по-прежнему выгоднее выдавать потребительские займы, чем кредитовать предприятия – Орешкин	21
Сбербанк опустил ставки по кредитам.....	22
Годовая инфляция в РФ ускорилась до 2,4%, недельная - на нулевом уровне вторую неделю подряд	23
Альтернативная энергетика.....	24
«Дочка» «Росатома» выделит Р2,9 млрд на строительство ветропарка в Адыгее	24
Деньги на ветер	25
Промышленность.....	27
В правительстве заявили об угрозе срыва гособоронзаказа для ВМФ.....	27
ЦКБМ отгрузило оборудование для Нововоронежской АЭС	27
"ТЕНЗОР" – для АЭС в Иране.....	28
Экология, ОЯТ	28
Центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов построят в Приморье	28
Разное.....	29
Минэкологии: ядерные взрывы в Якутии - фейк.....	29
В МГУ началась Международная летняя школа по радиохимии	30
В ОТРАСЛИ.....	31

<i>Зарубежные проекты Росатома</i>	31
Техническая академия Росатома обучает зарубежных специалистов ядерной индустрии	31
«РосРАО» получило новые лицензии для работы в Киргизии по рекультивации загрязненных радиацией территорий.....	32
АСЭ ищет поставщиков дизель-генераторов на сумму более 73 млн евро для АЭС "Бушер-2"	33
<i>События</i>	33
На радиохимическом заводе СХК назначили нового директора	33
Росатом назвал профессиональные компетенции, в которых роботы не заменят человека	34
Росэнергоатом начал проверку оборудования нового блока НВАЭС-2 перед физпуском	35
На Курской АЭС-2 соорудили контур цеха армометаллоблоков	35
<i>Итоги работы АЭС в июле</i>	36
Балаковская АЭС на 102,7% выполнила план июля по выработке электроэнергии.....	36
Калининская АЭС на 114,1 % выполнила плановое задание июля по выработке электроэнергии.....	37
Кольская АЭС в январе-июле снизила выработку на 4,2%	37
<i>Разное</i>	38
В планах АЭХК - открытие нового производства	38
«Петрозаводскмаш» готов удвоить численность рабочих на своем производстве в Карелии	38
За 20 лет работы АО «РУСБУРМАШ» пробурило более 5 млн.п.м.	39
Работник КАЭС отправился в путешествие на Чукотку на сухогрузе «Александр Сибиряков»	40
Детский сад в Глазове получил грант на реализацию проекта «Загадки холма Кардача».....	41
В моногороде Пензенской области реализуется «Школа эффективных практик»	41
<i>Радио и телевидение</i>	42
В ходе мониторинга телевизионных программ записан видеосюжет:	42

Bloomberg: Трамп считает, что Китай может мешать переговорам США с КНДР

Президент США Дональд Трамп предположил, что Китай создает проблемы Вашингтону в ведении переговоров с Пхеньяном по денуклеаризации КНДР. Об этом, как сообщило в среду агентство Bloomberg, Трамп заявил во вторник в ходе выступления перед сторонниками в городе Тампа (штат Флорида).

В выступлении, пишет агентство, американский президент дал положительную оценку продолжающемуся между Вашингтоном и Пхеньяном диалогу о нормализации двусторонних отношений при условии отказа КНДР от ядерного оружия, но высказал предположение, что "Китай, возможно, препятствует продвижению" двух стран по этому пути. Американский лидер воздержался от конкретизации упомянутых им действий Пекина.

Трамп, отмечает Bloomberg, уже не в первый раз обращает внимание на то, что Пекин, по мнению Вашингтона, ослабляет санкционный режим в отношении Пхеньяна и тем самым снижает эффективность предпринимаемых США усилий по ядерному разоружению КНДР. Президент дал понять, что причиной тому, возможно, являются обострившиеся в последние недели торговые разногласия между США и Китаем.

На встрече со сторонниками в Тампе президент, в частности, признал, что после обострения этих разногласий китайско-северокорейская "граница стала более открытой, чем она была" до того.

12 июня в Сингапуре прошла первая в истории встреча на высшем уровне между США и КНДР. Президент Трамп и лидер КНДР Ким Чен Ын по итогам переговоров подписали совместный документ. В нем Пхеньян объявил о готовности пойти на полную денуклеаризацию Корейского полуострова, а США обязались в ответ предоставить КНДР гарантии безопасности.

Трамп поручил рассмотреть введение 25-процентных пошлин против Китая

Президент США Дональд Трамп поручил изучить возможность введения 25-процентных пошлин на товары из Китая, говорится в заявлении торгового представителя США Роберта Лайтхайзера.

«Администрация президента США Дональда Трампа продолжает призывать Китай прекратить свою нечестную практику, открыть свой рынок и вступить в честную борьбу на рынке. Нам всё предельно ясно насчет конкретных изменений, на которые должен пойти Китай. К сожалению, вместо того, чтобы прекратить свое вредоносное поведение, Китай продолжает незаконно действовать против американских рабочих, фермеров, владельцев ранчо и бизнеса», - говорится в заявлении.

Лайтхайзер также назвал повышение пошлин против Китая «долгом администрации», которая должна остановить «нечестные» действия КНР на американском рынке.

Ранее агентство Bloomberg сообщало о проработке администрацией Трампа мер по увеличению пошлин на импорт из Китая до 25% на товары и услуги на сумму в \$200 млрд.

Как сообщало ИА REGNUM, официальный представитель МИД Китая Гэн Шуан заявил, что Пекин примет ответные меры в случае ужесточения пошлин на китайский импорт. Он подчеркнул, что на Китай не действуют предпринимаемое американцами давление и шантаж.

РИА Новости 02.08.2018 03:07

Турция пообещала США ответ на введение санкций

Анкара ответит на санкции Вашингтона, заявил глава МИД Турции Мевлют Чавушоглу.

"Попытка США ввести санкции в отношении двух наших министров не останется без ответа", - написал Чавушоглу в Twitter.

Турецкое внешнеполитическое ведомство, в свою очередь, призвало США отказаться от "неправильного решения".

"Мы решительно выступаем против санкционного решения минфина США по нашей стране. Мы призываем руководство США отказаться от этого неправильного решения", - говорится в заявлении МИД.

В ведомстве добавили, что действия Вашингтона не могут быть объяснены понятиями права и справедливости, поскольку США неуважительно вмешиваются в юридическую систему Турции, что противоречит сути отношений между двумя странами.

США не добьются выдачи пастора

Министр иностранных дел Турции Мевлют Чавушоглу дал понять, что требующие выдачи пастора США не добьются этого при помощи санкций.

"Мы не сможем решить наши проблемы, если администрация США не поймет, что не достигнет своих незаконных требований с помощью таких методов", - написал Чавушоглу в Twitter.

Американские санкции

В среду, 1 августа, США ввели санкции против министров юстиции и внутренних дел Турции за причастность к аресту американского пастора Эндрю Брансона. Помимо пастора в заключении находятся и другие американцы, а также граждане Турции, которые работали в дипмиссии США в Турции. Их задержали в октябре 2016 года по подозрению в поддержке движения исламского проповедника Фетхуллаха Гюлена, которого в Анкаре считают вдохновителем неудавшегося июльского восстания.

На прошлой неделе Дональд Трамп потребовал немедленно освободить пастора-евангелиста Эндрю Брансона или быть готовым к карательным мерам со стороны США. Брансон был задержан в Турции в октябре 2016 года по обвинению в пособничестве организации FETO, которую в Анкаре называют

террористической и участвовавшей в подготовке попытки государственного переворота 2016 года.

"Тупиковое состояние"

Сложившийся конфликт является очень серьезным, считает, как сообщает RT, старший научный сотрудник Института мировой экономики и международных отношений РАН, директор Института политических и социальных исследований Черноморско-Каспийского региона Виктор Надеин-Раевский.

"Вопрос в тупиковом состоянии и можно только посочувствовать Брэнсону. Выдавать пастора турки не собираются, но и американцы не собираются идти на поводу. Насколько далеко зайдут взаимные выпады трудно сказать, но вряд ли стороны дойдут до серьезного разрыва отношений", - считает эксперт.

"Переосмысление региональной политики"

США стоит готовиться к тому, что власти Турции закроют для американских военных базу Инджирлик, а также в целом пересмотрят свою политику в регионе с учетом напряженности в двусторонних отношениях, считает старший аналитик Центра двухпартийной политики в Вашингтоне Николас Дэнфорт.

"В более широком плане Вашингтон должен начать переосмысление своей региональной политики, от Ирака до Балкан, исходя из того, что минимальный уровень турецкого сотрудничества уже нельзя воспринимать как должное", - полагает аналитик.

Эксперт напоминает, что в последние годы напряженность в отношениях Вашингтона и Анкары была связана с отказом Турции вводить санкции против Ирана и в связи с американской поддержкой сирийских и иракских курдов в совместных операциях против ИГ* (запрещена в РФ).

РИА Новости, 02.08.2018 05:12

Парламентарии из России и США обсудили проблемы ядерного нераспространения

Парламентарии и эксперты России и США обсудили на конференции в Калифорнии проблемы ядерного нераспространения и разоружения, сообщила член комитета по международным делам российской Госдумы Инга Юмашева в Facebook.

Конференция "Российско-американский диалог по актуальным вопросам ядерной проблематики: ядерное нераспространение и разоружение в эпоху перемен" прошла 29-31 июля в Центре исследований проблем нераспространения имени Джеймса Мартина Мидлберийского института международных исследований в Монтерее. В мероприятии приняли участие видные американские и российские эксперты в этой области, губернатор штата Калифорния Джерри Браун, а также парламентарии обеих стран. Председательствовали директор Центра энергетики и безопасности Антон Хлопков и директор Центра исследований проблем нераспространения имени Джеймса Мартина Уильям Поттер.

"Вместе с конгрессменом Джимми Панеттой (член комитета по делам вооруженных сил палаты представителей США) обсудили перспективы парламентского взаимодействия России и США по вопросам ядерного нераспространения и контроля над вооружениями. Выступили за необходимость продолжения диалога по этим важным вопросам обеспечения международной безопасности", - сообщает Юмашева.

Центра исследований проблем нераспространения имени Джеймса Мартина уже не в первый раз становится площадкой для диалога российских и американских экспертов, чиновников и политиков. Так, в 2016 году "на полях" аналогичной конференции там состоялась встреча замглавы МИД РФ Сергея Рябкова и замгоссекретаря США Роуз Геттемюллер, в ходе которой обсуждались контроль над вооружениями и некоторые международные проблемы.

АМИ Тренд, 01.08.2018 11:33 (

Основные события июля 2018 года в Турции

Руфиз Хафизоглу

Июль 2018 года можно считать для Турции одним из относительно спокойных месяцев в этом году. Основные события июля - инаугурация президента Эрдогана, объявление состава нового Кабинета министров, а также обострение отношений с США из-за осужденного в Турции американского священника.

Какие же важные события произошли в июле 2018 года в Турции?

США планируют разместить в Турции управляемые ядерные бомбы B61-12, и для обсуждения данного вопроса американская делегация должна была посетить Анкару в начале июля. Национальное управление ядерной безопасности при министерстве энергетики США и американские ВВС провели испытания управляемой ядерной бомбы B61-12. Они проводились 9 июня на полигоне Топопа на территории штата Невада. В ходе испытаний бомба без ядерного заряда сбрасывалась с бомбардировщика B-2 Spirit.

Турция снижает зависимость от импорта продукции оборонной промышленности

Доля отечественного производства в турецкой оборонной промышленности составляет 60 процентов. Об этом сообщил Trend источник в правительстве Турции. По словам собеседника агентства, за последние 16 лет Турция смогла снизить свою зависимость от импорта продукции оборонной промышленности с 80 до 40 процентов. «Цель Турции – довести к 2023 года долю производства национальной оборонной промышленности как минимум до 80 процентов», - сказал источник.

Как отметил собеседник агентства, Турция также экспортирует продукцию национальной оборонной промышленности в ряд стран мира.

По его словам, в настоящее время экспорт продукции оборонной промышленности Турции превышает 160 миллиардов долларов. За последние годы страна инвестировала в сферу оборонной промышленности порядка 35 миллиардов долларов.

В Турции не исключают введения смертной казни в отношении педофилов

Пресс-секретарь и зампреда правящей Партии справедливости и развития Турции Махир Унал заявил, что в Турции рассматривается вопрос введения смертной казни, а также кастрации педофилов. Унал отметил, что защита детей в Турции будет обеспечена на высшем уровне.

Он отметил, что этот вопрос в очередной раз будет обсуждаться в парламенте Турции.

В случае принятия закона о кастрации педофилов в Турции им также грозит от 20 до 40 лет тюремного заключения.

Ранее турецкая оппозиционная Партия национального движения (МНР) выступила за кастрацию педофилов, объясняя это тем, что в ряде других стран уже существует такая практика.

В Турции создан новый госорган для регулирования сферы атомной энергетики

В Турции создан новый госорган для регулирования сферы атомной энергетики, штат которого будет состоять из 199 работников. В том числе, в новом госоргане будут работать 116 специалистов по ядерным технологиями, госорган будет регулировать работу атомных электростанций в Турции.

В начале апреля 2018 года в турецкой провинции Мерсин состоялась церемония закладки фундамента первой в Турции АЭС «Аккую», в которой приняли участие президенты Турции и России - Реджеп Тайип Эрдоган и Владимир Путин.

Соглашение о строительстве АЭС «Аккую» было подписано 12 мая 2010 года в Анкаре между российским и турецким правительствами, а 13 декабря того же года было зарегистрировано АО «Аккую Нуклеар». Проект АЭС «Аккую» предполагает строительство четырех энергоблоков с российскими реакторными установками ВВЭР-1200 поколения «3+», которые соответствуют самым высоким, «постфукусимским» стандартам безопасности. Мощность каждого блока составит 1200 МВт. Стоимость проекта оценивается в 20 миллиардов долларов.

В Турции состоялась инаугурация президента Эрдогана

Девятого июля в Турции состоялась инаугурация президента Реджепа Тайипа Эрдогана, в которой приняли участие главы государств и правительств ряда стран. От Азербайджана в церемонии инаугурации принимал участие премьер-министр Новруз Мамедов.

Четвертого июля Центральная избирательная комиссия Турции (YSK) объявила окончательные итоги парламентских и президентских выборов, которые состоялись 24 июня.

Согласно сообщения YSK, Реджеп Тайип Эрдоган набрал на президентских выборах 52,59 процента голосов избирателей, кандидат от Народной республиканской партии (СНР) Мухаррем Индже - 30,64 процента, кандидат от «İyi Parti» Мэраль Акшенер - 7,29 процента, кандидат от Демократической партии народов (НДР) Селухеддин Демирташ - 8,4 процента, кандидат от партии

«Сеадет» (SP) Темель Карамоллаоглу - 0,89 процента, кандидат от партии «Ватан» (Vatan Partisi) Догу Перинчек набрал 0,2 процента голосов избирателей.

В Турции задержан Аднан Окта, более известный как Харун Яхья

Через два дня после инаугурации президента Эрдогана полиция Турции провела крупную операцию по задержанию Аднана Окта, который более известен как Харун Яхья. Наряду с Октаем также задержаны 235 его сторонников.

Окта обвиняется в отмывании грязных денег, участии в организованной преступности, шпионаже, а также в домогательствах. Все имущество, компании и телеканалы Окта были конфискованы.

Генштаб Турции будет объединен с минобороны

Турция в последние годы ведет активные реформы в разных направлениях, в том числе в военной сфере. Одной из реформ является объединение Генштаба с министерством обороны. По словам президента Эрдогана, данный вопрос был вынесен на повестку еще в 2014 году. Глава государства отметил, что неправильно, что в такой сильной стране, как Турция, существуют две разные структуры, отвечающие за сферу обороны. «Объединение Генштаба Турции с минобороны еще больше усилит страну», - сказал Эрдоган.

Турция будет поставлять Катару БТР Yörük

Турецкая военная компания Nurol Makina начала подготовку к серийному производству легкого бронетранспортера Yörük 4x4. Первая бронемашина в базовой комплектации уже сошла с конвейера предприятия. Комплектация БТР будет меняться в зависимости от требований заказчиков. Уже подготовлены несколько модификаций Yörük 4x4 для поставок в Катар.

При разработке БТР Yörük компания Nurol Makina основывалась на опыте создания броневедомоуля Ejder Yalçın 4x4, успешно зарекомендовавшего себя в 10 странах мира.

Турция и Нидерланды возобновили дипломатические отношения

Турция и Нидерланды приняли решение восстановить дипломатические отношения. Министр иностранных дел Нидерландов направил главе турецкого МИД послание, в связи с чем министр иностранных дел Турции позвонил голландскому коллеге. В ходе телефонного разговора министры договорились нормализовать дипломатические отношения Нидерландов и Турции.

Главы МИД договорились в ближайшее время направить послов в страны. Глава МИД Нидерландов также посетит Турцию с официальным визитом во второй половине 2018 года.

Отношения Турции и Нидерландов ухудшились в марте 2017 года после отмены визита главы МИД Турции Мевлюта Чавушоглу в Нидерланды. Министр планировал посетить митинг в нидерландском городе Роттердам, чтобы информировать турецких граждан в этой стране о конституционных поправках, вынесенных на референдум 16 апреля в Турции.

После этого, в марте 2017 года, турецкий МИД объявил нежелательным возвращение в страну посла Нидерландов из отпуска. В феврале 2018 года МИД Нидерландов официально отозвал из Турции своего посла.

Анкара не присоединяется к антииранским санкциям

Турция не намерена ради США прекращать отношения с Ираном и присоединяться к антииранским санкциям, заявил президент Турции Реджеп Тайип Эрдоган. Турция считает, что санкции против Ирана неприемлемы, отметил Эрдоган. «Иран для нас является одним из важных стратегических партнеров», - сказал президент Турции.

Он подчеркнул высокий уровень отношений Турции и Ирана, отметив, что так будет и впредь.

Ранее президент США Дональд Трамп объявил, что США выходят из соглашения с Ираном по ядерной программе, достигнутого "шестеркой" международных посредников (Россия, США, Великобритания, Китай, Франция, Германия) в 2015 году. Также Трамп объявил о восстановлении всех санкций, действие которых было приостановлено в результате достигнутой сделки.

Анкара ответила на угрозы США

Президент США Дональд Трамп пообещал ввести против Турции "большие санкции" за задержание американского пастора Эндрю Брансона, который обвиняется в пособничестве попытке переворота в Турции в 2016 году.

"США наложат большие санкции на Турцию за долговременное задержание пастора Эндрю Брансона, замечательного христианина, семьянина и великолепного человека. Он очень страдает. Этот невиновный верующий человек должен быть освобожден немедленно!" - написал Трамп в Twitter.

В администрации президента Турции сказали Trend ранее, что угрозами в адрес Турции США ничего не добьются. В администрации отметили, что Турция является демократической страной и требует от США уважения к ее законам.

Было отмечено также, что США до сих пор не предприняли шагов для экстрадиции главаря террористической организации «FETO» Фетхуллага Гюлена.

Отметим, что суд в турецкой провинции Измир постановил ранее перевести под домашний арест американского пастора Эндрю Брансона, которого Анкара подозревает в пособничестве попытке переворота в 2016 году. Решением суда от 25 июля Брансону также запрещено покидать пределы Турции. Неделю назад тот же суд отклонил ходатайство защиты пастора об освобождении. Следующие слушания по делу Брансона назначены на 12 октября.

Оппозиционные партии Турции на грани раскола

Оппозиционная Народно-республиканская партия Турции (СНР) проведет внеочередной съезд для выборов нового лидера. Съезд пройдет в течение ближайших 45 дней. После парламентских и президентских выборов, которые прошли в Турции 24 июня, ряд членов СНР обвинил лидера партии Кемаля Кылычдароглу в безуспешной политике и потребовал от него оставить должность в пользу Мухаррема Инджи, кандидатура которого была выдвинута ранее на пост президента страны.

30 июля другая оппозиционная партия Турции - İYİ Parti объявила о проведении внеочередного съезда для выборов лидера. После парламентских и президентских выборов, которые прошли в Турции 24 июня, ряд членов İYİ Parti обвинил лидера партии Мэраль Акшенер в безуспешной политике. Съезд İYİ Parti состоится 12 августа этого года.

Проевропейский ГЕРБ мешает отношениям Болгарии и России

Заявление президента Болгарии Румена Радева по вопросу отношений с Россией является стандартным для этого политика – считает заведующий Сектором исследований Европейского союза ИМЭМО РАН Юрий Квашнин.

Отношения России и Болгарии носят сложный характер

Напомним, что болгарский лидер заявил, что Россия зарекомендовала себя в качестве традиционного партнера Евросоюза, причем российско-европейские отношения сегодня активно развиваются в сфере энергетики, экономики, туризма, а также борьбы с терроризмом.

Кроме того, Радев отметил, что такое положение дел не изменили даже антироссийские санкции и тот разрыв в отношениях, который произошел между Россией и коллективным Западом. В силу этого, как считает президент Болгарии, Евросоюзу необходимо построить прагматичный диалог с самой большой страной в Европе и избегать в данном вопросе какого-либо агрессивного тона.

Впрочем, эти слова Радева не являются удивительными – в рамках болгарской политики он является представителем сил, которые стоят в оппозиции к контролирующей правительство Болгарии проевропейской партии ГЕРБ. В силу этого, он просто повторяет те тезисы, которых в Софии придерживаются социалисты и другие силы, настроенные на развитие диалога с нашей страной.

«Кстати говоря, президент Радев в своих выступлениях обычно говорит про то, что отношения России и Болгарии зашли в тупик, и что это противоречит объективным интересам, как Москвы, так и Софии», - констатирует Квашнин.

Болгария потеряла значительное количество средств из-за срыва «Южного потока»

Как считает эксперт, с этой точкой зрения необходимо согласиться. Ведь если посмотреть на последние годы, то фактически все проекты между Россией и Болгарией перестали развиваться, а в наших двусторонних отношениях продолжает царить стагнация.

«Это касается и туризма, где давно нет серьезных инвестиций со стороны России. Также можно говорить и об энергетике, где дела находятся на крайне слабом уровне, особенно после того, как был закрыт проект «Южный поток», - заключает Квашнин.

Отметим, что Россия изначально хотела построить свою южный газопровод через территорию Болгарии, но в самый последний момент благодаря давлению Брюсселя и Вашингтона София отказалась от своих обязательств. В результате, «Южный поток» был переименован в «Турецкий поток» и получил свою современную концепцию, когда газовая труба пройдет в Евросоюз через Турцию.

«Эта позиция Болгарии была сформирована благодаря давлению Евросоюза, причем провал проекта «Южный поток» привел к тому, что София потеряла значительную валютную прибыль. И, естественно, недовольство по этому поводу активно высказывает местная оппозиция, поэтому неудивительно, что эти слова стали стандартными тезисами Радева», - резюмирует Квашнин.

Болгарские власти ориентируются на Евросоюз

Другой вопрос, что здесь нельзя забывать про то, что Болгария является парламентской республикой, поэтому основной полнотой власти в этой стране обладает не Радев, а правительство партии ГЕРБ под руководством премьер-министра Бойко Борисова.

«Партия ГЕРБ настроена гораздо более антироссийски и ориентирована в своей политике на Евросоюз, поэтому София не думает о тех выгодах, которые может принести сотрудничество с Москвой, и прислушивается здесь к Брюсселю», - констатирует Квашнин.

В любом случае, как полагает Юрий Дмитриевич, это заявление Радева имеет положительный характер, поскольку это хорошо, что хотя бы часть болгарской элиты выступает с прагматичных позиций по отношению с Россией, но все-таки перед нами далеко не весь болгарский политический истеблишмент, где превалирует точка зрения, что данной стране необходимо выдерживать линию Евросоюза.

Это вообще характерно для восточноевропейских государств, которые часто пытаются быть в вопросе отношений с Россией «еще большими роялистами, чем сам король», вследствие чего, они не способны на серьезные уступки или действия.

Возможности России в Восточной Европе серьезно ограничены

«Страны Восточной и Центральной Европы сегодня не ориентированы на большой уровень сотрудничества с Россией. Это касается и Болгарии, и Румынии, и Польши, не говоря уже о современных государствах Прибалтики», - заключает Квашнин.

Во всех этих странах политические элиты еще не созрели для того, чтобы строить прагматичные и взаимовыгодные отношения с Россией, поэтому на этом направлении у Москвы регулярно возникают всевозможные и подчас нерациональные трудности.

«У России с этим регионом отношения развиваются чрезвычайно сложно, а единственным позитивным исключением является Венгрия, с которой у нас в последние годы значительно улучшились отношения благодаря премьер-министру данной страны Виктору Орбану. Даже с Грецией у нас есть определенные трения, что хорошо видно и по последним событиям», - резюмирует Квашнин.

Таким образом, у нас значительные проекты с восточноевропейскими странами Евросоюза существуют только с Венгрией, где «Росатом» в ближайшие годы собирается построить два новых энергоблока атомной станции «Пакш».

«Вообще, если мы хотим искать партнеров по противодействию Брюсселю, то здесь нужно рассматривать не страны Восточной и Центральной Европы, а Италию, политики которой позитивно относятся к России», - констатирует Квашнин.

В Италии совсем недавно сменилось правительство, и к власти пришли правые силы, которые не боятся критиковать Евросоюз за его линию в отношении России, пусть и здесь тоже имеется целый комплекс существенных ограничений.

Аномальная жара в Европе поставила под вопрос долгосрочные перспективы энергоснабжения

Непривычно жаркая погода в большинстве европейских стран в последние недели привела к повышению цен на природный газ и электроэнергию и вызвала вопросы об энергообеспеченности региона в долгосрочной перспективе.

Пик спроса на электроэнергию в Европе совпал по времени со снижением выработки ветряных электростанций в Германии и приостановкой ряда АЭС во Франции, пишет Interfax Gas Daily. Пока явного дефицита не наблюдается, однако не исключены перебои в поставках, если жара сохранится.

Во Франции и Германии спотовые оптовые цены на электроэнергию уже находятся на максимальных для августа отметках за десять лет. Франция является нетто-экспортером электроэнергии, снабжая соседние страны, и сокращение поставок подстегнет рост цен по всему континенту.

Экстремально высокие температуры стали напоминанием властям о том, что дефицит электроэнергии возможен не только в зимний, но и летний период, и необходимы резервные мощности, которые в случае необходимости покроют недостаток поставок с электростанций на возобновляемых источниках энергии. При этом некоторые эксперты предупреждают, что столь жаркая погода может стать новой нормой из-за глобального потепления.

На этом фоне могут вырасти потребности в газовой генерации: страны Европы, включая Германию, отказываются от угольных электростанций и сокращают число АЭС, а возобновляемые источники энергии на текущем уровне технологического развития не могут обеспечить бесперебойное снабжение при резком возрастании спроса.

В июле в ряде стран Европы установлены новые температурные рекорды, и начало августа не принесло облегчения. В южных регионах Скандинавии температура в ближайшие дни будет держаться у 32-33 градусов Цельсия, в пятницу и выходные на юге Франции возможно повышение до 40 градусов, в некоторых регионах Иберийского полуострова - до 48 градусов. В Великобритании столбик термометра не опустится ниже 30 градусов, прогнозирует главная метеорологическая служба Великобритании. И даже в обычно прохладной Шотландии к выходным ждут 27 градусов - более чем на 10 градусов выше нормы

При этом согласно прогнозам The Weather Co., силы ветра в Великобритании, Германии, Испании и Дании в ближайшую неделю будет недостаточно, чтобы обеспечить нормальный уровень генерации ветряных электростанций. Во вторник ветровые фермы Европы покрывали лишь 6,2% спроса на электроэнергию в регионе (обычно - до 12 %).

В Швеции, где из-за лесных пожаров наблюдаются перебои в энергоснабжении, приведена в состояние повышенной готовности электростанция Карлсхамн, которую обычно задействуют лишь в самые холодные зимние дни.

Цены на газ с поставкой в течение дня на британском спотовом хабе National Balancing Point (NBP) снизились к 12:35 мск 1 августа на 0,3 пенса, до 57,85 пенсов за терм (\$267,6 за тысячу кубометров). В понедельник котировки поднимались до максимума с 10 июля - 59,05 пенса за терм.

Мирный атом

EnergyLand.info, 01.08.2018 11:23

Fennovoima Oy готовит персонал к основному этапу сооружения АЭС «Ханхикиви-1»

От АО "Концерн Титан-2" участие принимали руководители программы по сооружению АЭС "Ханхикиви-1", а также специалисты по культуре безопасности.

Мероприятие открыла директор проекта Fennovoima Oy Минна Форсстрём. Она рассказала об основных принципах культуры безопасности на строительной площадке, а также о том, как проходит подготовка персонала к основному этапу сооружения АЭС "Ханхикиви-1". Затем участники обменялись накопленным опытом и обсудили актуальные с точки зрения проекта вопросы по развитию культуры безопасности.

В завершении встречи, генеральный директор АО "Русатом Энерго Интернешнл" Анастасия Зотева вручила благодарственные письма специалистам АО "Концерн Титан-2" Ивану Осипову и Вадиму Ряшенцеву за личный вклад в развитие культуры безопасности в проекте АЭС "Ханхикиви-1".

"День культуры безопасности" проводится два раза в год. Его основная задача заключается в повышении личного уровня ответственности и вовлеченности персонала, задействованного в проекте.

Справка:

АО "Концерн "Титан-2" является основным субподрядчиком на строительстве АЭС "Ханхикиви 1" в финском городе Пюхяйоки, а также ведет строительство новых энергоблоков Ленинградской АЭС в г. Сосновый Бор, которые являются референтным проектом для АЭС "Ханхикиви 1".

Военный атом

ТАСС, 02.08.2018 01:44

Шеф Стратегического командования ВС США подтвердил, что выступает за сохранение ДСНВ

Глава Стратегического командования (СТРАТКОМ) Вооруженных сил (ВС) США генерал Джон Хайтен поддерживает сохранение российско-американского Договора о СНВ от 2010 года, подвергавшегося критике со стороны президента Дональда Трампа. Военачальник подтвердил это в среду на брифинге для журналистов.

Корреспондент ТАСС попросил Хайтена сообщить, когда вашингтонская администрация завершит обзор вопросов стратегической стабильности, разоружения и контроля над вооружениями, о котором упомянул на днях

госсекретарь США Майкл Помпео. Руководитель внешнеполитического ведомства тогда уточнил, что правительство США намерено выработать в ходе этого процесса в том числе ответ на вопрос о том, следует ли ему поддерживать идею продления российско-американского Договора о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений (нового ДСНВ).

"Госсекретарь Помпео заявил, что хочет бросить комплексный взгляд на контроль над вооружениями с Россией. Я это поддерживаю. Я также говорил публично, что поддерживаю новый ДСНВ, поддерживаю лимиты в 1550 развернутых ядерных боезарядов, установленные данным договором. Мне кажется, это обеспечивает стратегическую стабильность высшего уровня", - ответил командующий СТРАТКОМ.

"Но у нас есть вызовы с ДРСМД [российско-американским Договором о ликвидации ракет средней и меньшей дальности от 1987 года]. У нас есть вызовы в ряде различных областей. Мы полагаем, что Россия не соблюдает эти договоры, я об этом говорил. И поэтому я считаю предусмотрительным со стороны Госдепартамента США и [американской] администрации [в целом] комплексное изучение вопроса о том, где мы находимся применительно к контролю над вооружениями", - отметил Хайтен.

"Однако за любыми дополнительными деталями вам надо обращаться к госсекретарю Помпео и Госдепартаменту", - добавил генерал.

Новый ДСНВ

Президент США Дональд Трамп в феврале 2017 года критиковал новый ДСНВ, но впоследствии Белый дом сигнализировал, что не исключает продления договора. Новый ДСНВ вступил в силу в 2011 году. Согласно документу, каждая из сторон сокращает свои СНВ таким образом, чтобы через семь лет после его вступления в силу и в дальнейшем их суммарные количества не превышали 700 единиц для развернутых межконтинентальных баллистических ракет (МБР), баллистических ракет подводных лодок (БРПЛ) и тяжелых бомбардировщиков (ТБ), 1550 единиц для боезарядов на них, 800 единиц для развернутых и неразвернутых пусковых установок МБР, БРПЛ и ТБ.

Новый ДСНВ остается в силе в течение 10 лет - до 2021 года, если не будет заменен до этого срока последующим соглашением. Он также может быть продлен не более чем на пять лет (то есть до 2026 года) по обоюдному согласию сторон.

Страны СНГ

[Sputnik Армения, 01.08.2018 11:55](#)

Армянская АЭС уже в строю: электростанция подключена к энергосистеме страны

Армянская атомная электростанция уже подключена к энергосистеме страны после планового ремонта, сообщает официальный сайт АЭС.

"После выполнения плановых работ 31 июля четвертый турбогенератор блока №2 ААЭС был подключен к энергосистеме Армении. Пуск четвертого

турбогенератора был осуществлен в соответствии со всеми техническими требованиями", - говорится в сообщении.

На данный момент АЭС поставляет в энергосистему электроэнергию мощностью 210-215МВт.

Четвертый турбогенератор был остановлен 14 апреля для частичной модернизации, замены конденсаторов и сепараторов. Работы вела российская компания "Атомэнергоремонт".

Реактор (по программе стандартной ежегодной ремонтной кампании) и турбоагрегат №3 (для частичной модернизации) был остановлен 1 июня. Ввод в эксплуатацию третьего турбоагрегата планируется 1 декабря текущего года после завершения его модернизации.

Армянская АЭС, единственная в регионе, находится возле города Мецамор. Первый энергоблок Армянской АЭС был введен в эксплуатацию в декабре 1976 года, второй - в январе 1980 года. АЭС была остановлена в марте 1989 года после Спитакского землетрясения в декабре 1988 года, унесшего жизни 25 тысяч человек. Второй энергоблок повторно введен в действие в ноябре 1995 года в связи с энергетическим кризисом в республике.

[МЧС Республики Беларусь, 01.08.2018 21:25](#)

Леонид Дедуль назначен первым заместителем начальника Департамента по ядерной и радиационной безопасности МЧС

Приказом МЧС от 1 августа 2018 года полковник внутренней службы Леонид Дедуль уволен со службы в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям по возрасту с 5 августа 2018 года и по согласованию с Премьер-министром Республики Беларусь с 6 августа Леонид Францевич назначен на должность первого заместителя начальника Департамента по ядерной и радиационной безопасности МЧС.

Этим же приказом на должность заместителя начальника управления надзора и профилактики МЧС – начальника отдела нормативно-технической работы и предупреждения чрезвычайных ситуаций в порядке продвижения по службе назначен майор внутренней службы Александр Шикуть, старший инженер-инспектор этого отдела.

[Energyland.info, 01.08.2018 11:57](#)

Представители миссии ОБСЕ на Украине оценили уровень безопасности на Хмельницкой АЭС

31 июля этого года представители специальной мониторинговой миссии ОБСЕ на Украине встретились с руководством и специалистами Хмельницкой АЭС ответственными за обеспечение ядерной, радиационной безопасности и физической защиты атомной станции.

Во время встречи участники миссии ОБСЕ, расположенной в г. Черновцы, обсудили вопросы безопасности на ядерном объекте.

Рассказывая о работе миссии, участники отметили, что в целом на Украине задействованы около семисот представителей ОБСЕ, которые мониторят не

только ситуацию на востоке страны. В частности, в обязанности представителей Черновицкого офиса входит мониторинг состояния безопасности в Винницкой, Черновицкой и Хмельницкой областях. Представители специальной миссии оценивают уровень безопасности на потенциально опасных объектах, к которым относится и Хмельницкая АЭС.

Рассказывая о работе Хмельницкой АЭС в 2018 году, заместитель главного инженера по ядерной и радиационной безопасности Виталий Литус доложил о текущем состоянии работы энергоблоков и ближайших планах по продлению срока эксплуатации первого энергоблока.

«ХАЭС работает без превышения допустимых пределов и не оказывает негативного влияния на окружающую среду. Радиационная обстановка находится в пределах естественного фона и контролируется с помощью пунктов круглосуточного наблюдения автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО) на территории 30-километровой зоны ХАЭС. Постоянный контроль за безопасной эксплуатацией энергоблоков АЭС осуществляют соответствующие государственные органы Украины и международные организации», - сообщил Виталий Литус.

Об основных международных организациях, которые отслеживают деятельность ХАЭС и осуществляют миссии технической поддержки, рассказал присутствующим руководитель отдела международного сотрудничества и технической помощи Владислав Коренюк.

Заместитель генерального директора по физической защите и режиму ОП ХАЭС Олег Редзинец, в свою очередь, отметил, что после событий 2014 года на Украине были пересмотрены проектные угрозы, которые учитывают политическую и экономическую ситуацию, и другие аспекты. Определены расчеты сил и средств, позволяющих обеспечить безопасное функционирование ядерного предприятия. В рамках этой работы в 2017 году проведена оценка уязвимости ядерной установки и ядерных материалов, а также оценка состояния системы физической защиты. Значительно усилились силы охраны ядерного объекта, получена новая техника и вооружение.

Это уже не первый визит участников миссии ОБСЕ на ХАЭС с целью мониторинга состояния безопасности на ядерном объекте. Для полного анализа ситуации на атомной станции лучший способ - непосредственное общение с ведущими специалистами, ответственными за ядерную, радиационную и физическую безопасность.

Специалисты ХАЭС предоставили исчерпывающие ответы на все вопросы представителей миссии.

[regnum, 01.08.2018 18:05](#)

В Узбекистане создадут структуру по надзору в сфере ядерной безопасности

В правительстве Узбекистана планируется создать государственный комитет промышленной безопасности, сообщает 1 августа издание Kun. uz со ссылкой на соответствующий проект постановления президента.

Штатная численность персонала составит 350 человек, в том числе в центральном аппарате — 118 человек. Новое ведомство будет осуществлять

надзор за соблюдением требований законодательства страны по радиационной и ядерной безопасности.

Комитет будет также разрабатывать и реализовывать профилактические меры по обеспечению радиационной и ядерной безопасности, проводить экспертизу и лицензирование деятельности в сфере ядерной безопасности и выполнять ряд других задач, прописанных в проекте документа.

Как сообщало ИА REGNUM, 11 июля президент Узбекистана Шавкат Мирзиёев заявил, что первая в республике атомная электростанция будет сдана в эксплуатацию до конца 2028 года.

Иранская и Корейская ядерные программы

[ТАСС, 01.08.2018 10:17](#)

В МИД Франции пообещали сохранить ядерную сделку с Ираном, несмотря на бойкот США

Совместный всеобъемлющий план действий по иранской ядерной программе остается в силе вопреки бойкоту США. Об этом заявил в среду глава МИД Франции Жан-Ив Ле Дриан.

"Договор с Ираном будет действовать, несмотря на выход США из этого соглашения, - сказал французский министр в интервью радиостанции Franceinfo. - Это важное соглашение, потому что оно позволяет избежать распространения ядерного оружия в мире и напряженности в регионе".

Ле Дриан подчеркнул, что "Европа придерживается единой позиции по этому вопросу".

[Интерфакс, 01.08.2018 12:36](#)

Президент Ирана отчитывается в парламенте об экономической ситуации в стране

Меджлис (парламент) Ирана планирует созвать специальное заседание, на котором будет заслушан доклад президента Хасана Роухани (посты президента и премьер-министра Исламской Республики совмещены — EADaily) о сложившейся в стране экономической ситуации. Главе исполнительной власти иранские законодатели предоставили один месяц на подготовку к докладу, передаёт из Тегерана агентство Associated Press.

Отдельно от президента парламентарии намерены выслушать отчёт министра труда и социального обеспечения Али Рабийи, прежде всего, в связи с 12,5-процентным уровнем безработицы в ИРИ.

В последнее время правительство Роухани, пока в целом безуспешно, пытается побороть негативные тенденции на местном валютном рынке.

Как сообщало EADaily, национальная валюта Ирана достигла минимума за все последние годы в соотношении к доллару США. Иранский риал в воскресенье, 29 июля, снизился до уровня 115 тысяч за \$ 1. Падение риала меньше чем за сутки с 97,5 тыс. до отметки ниже 110 тыс. связывается

со вступлением в силу до конца этой недели первой волны расширенных после 8 мая санкций Соединённых Штатов против Исламской Республики.

На иранском валютном рынке, который правительство страны пытается поставить под свой полный контроль, привязав риал к уровню 42 тыс. за \$ 1, наблюдается ажиотаж.

Иранская валюта обесценилась вдвое с апреля текущего года, когда США взяли курс на выход из ядерной сделки и расширение санкций против ИРИ.

Решением кабинета министров Ирана 25 июля новым главой Центрального банка страны назначен Абдольнасер Хеммати. Он сменил Валиоллаха Сейфа, который находился у руля финансового регулятора Исламской Республики с 2013 года. Назначение нового руководителя Центробанка Ирана произошло на фоне продолжающегося снижения курса национальной валюты.

Ранее в Иране были задержаны владельцы некоторых компаний за несоблюдение государственной политики в сфере валютного регулирования. Об этом 16 июля заявил представитель судебной власти Исламской Республики Голамхосейн Мохсени Эджеи. «Некоторые предприниматели, владельцы компаний, получившие ранее разрешение на импорт телефонов, задержаны за валютные махинации. Деятельность ряда компаний приостановлена», - сообщил тогда Эджеи.

До этого верховный руководитель Ирана, духовный лидер страны аятолла Сейид Али Хаменеи призвал судебные и правоохранительные органы Исламской Республики обеспечить иранцам условия для «безопасного бизнеса и жизнедеятельности». На эту необходимость иранский лидер указал 27 июня, принимая в Тегеране представителей судебной власти ИРИ. Государственные органы должны обеспечить «атмосферу безопасности» и нейтрализовать тех, кто «разрушает экономическую безопасность», отметил тогда Хаменеи.

Напомним, президент США Дональд Трамп 8 мая объявил о выходе Вашингтона из соглашения по иранской ядерной программе. После выхода из СВПД* Соединённые Штаты расширили санкции против Ирана.

Экология

Большая Азия, 01.08.2018 18:01

Фермеры из Фукусимы гарантируют безопасность своей продукции

Специалисты из Агрокультурного исследовательского центра префектуры Фукусима провели анализ свыше 250 тысяч образцов продовольствия, которое было выращено на полях и в прибрежной зоне, расположенной вблизи аварийной АЭС, сообщает издание South China Morning Post. Как оказалось, практически все они свободны от следов радиоактивного загрязнения. Тем не менее, фермеры до сих пор сталкиваются с недоверием покупателей и надзорных органов.

Этому способствуют чрезвычайно высокие стандарты экологической безопасности, введенные правительством Японии после аварии на атомной станции в марте 2011 года. В частности, предельно допустимое содержание радиоактивных элементов в пище не должно превышать 100 беккерелей на

килограмм. В тоже время по санитарным нормам Евросоюза этот показатель составляет 1250 Бк/кг.

По данным агролаборатории, в прошлом году не было зарегистрировано ни одной пробы, в которой этот показатель был бы превышен. Сообщается, что этого удалось достичь путем тщательной деактивации загрязненных районов.

«Все еще остаются люди, которые не доверяют нашей продукции, поэтому мы хотим их убедить, что наша еда полностью безопасна», - рассказал сотрудник исследовательского центра Кэндзи Кусано. Тем не менее, даже спустя семь лет объем сельскохозяйственного производства не достиг докризисного уровня.

Первые шаги по возвращению на прилавки продуктов из Фукусимы уже сделаны. Так, за последние несколько лет 27 стран уже отменили запрет на импорт продуктов питания из пострадавшей префектуры. Однако крупнейшие рынки до сих пор закрыты: США, Евросоюз и Китай не готовы полностью снять запреты.

В СТРАНЕ

Политика

ТАСС, 01.08.2018 11:37

Памфилова надеется, что ЦИК поддержит новый вопрос КПРФ для пенсионного референдума

Председатель ЦИК РФ Элла Памфилова рассчитывает, что Центризбирком поддержит новую формулировку вопроса, который КПРФ собирается вынести на референдум против повышения пенсионного возраста.

На заседании комиссии в среду она сообщила, что накануне встретилась с представителями компартии по вопросу организации всероссийского референдума. По словам Памфиловой, была достигнута предварительная договоренность и найдена "оптимальная форма вопроса".

КПРФ следует начать процедуру инициирования референдума против повышения пенсионного возраста не в Москве, где появилась другая инициативная группа со схожей формулировкой вопроса, а в другом регионе. Об этом заявила председатель ЦИК РФ Элла Памфилова.

"Если в Москве кто-то заявился, им надо не заикливаться на Москве и подаваться в другом регионе", - сказала она в среду журналистам.

"У нас 85 регионов. Они могут сработать на опережение в любом. По Москве [уведомление другой инициативной подгруппы] подано, а по другим [субъектам РФ] у них открывается широкая возможность", - добавила Памфилова.

По словам главы ЦИК, закон запрещает регистрацию двух инициативных подгрупп референдума с одинаковыми вопросами в одном регионе. В разных субъектах инициирование референдума по одному и тому же вопросу может развиваться параллельно разными группами.

"Если они [коммунисты] в каком-то регионе первые подадут, точно так же комиссия к нам придет, мы посмотрим, затвердим, и они тогда могут по всем остальным [регионам] вести работу", - подчеркнула Памфилова.

Она добавила, что не знает, кто инициировал референдум против повышения пенсионного возраста, помимо КПРФ.

Две инициативы референдума

Ранее КПРФ провела в Москве собрание первой инициативной подгруппы по проведению всероссийского референдума против повышения пенсионного возраста. Коммунисты предложили вынести на референдум вопрос: "Согласны ли вы с тем, что в РФ возраст, дающий право на назначение страховой пенсии по старости, повышаться не должен?". ЦИК счел, что формулировка вопроса допускает множественное толкование и может ввести граждан в заблуждение, а Мосгоризбирком отказал в регистрации подгруппы на основании этого заключения.

Как сообщил председатель Мосгоризбиркома Валентин Горбунов, 27 июля в комиссию поступило уведомление о проведении 3 августа собрания новой инициативной подгруппы. Она предлагает вынести на референдум вопрос: "Вы за то, чтобы возраст, установленный законодательством РФ о пенсионном обеспечении по состоянию на 1 июля 2018 года, по достижении которого возникает право на назначение пенсии по старости, не менялся?". В КПРФ заявили, что не имеют отношения к новой группе. После консультаций с главой ЦИК Эллой Памфиловой коммунисты решили переформулировать вопрос и заново начать процедуру инициирования референдума.

Две параллельные инициативы референдума по одному и тому же вопросу не могут быть разрешены. Согласно федеральному конституционному закону "О референдуме РФ", после регистрации региональной подгруппы "иная региональная подгруппа, утвердившая на своем собрании такую же по смыслу или содержанию формулировку вопроса (вопросов) референдума, не может быть зарегистрирована этой же комиссией до окончания процедур по реализации инициативы проведения референдума по данному вопросу".

Экономика

[Интерфакс, 01.08.2018 10:59](#)

Банкам по-прежнему выгоднее выдавать потребительские займы, чем кредитовать предприятия – Орешкин

Существующее регулирование стимулирует российские банки заниматься потребительским кредитованием, а не финансировать предприятия, считает министр экономического развития Максим Орешкин.

"Мы находимся в постоянном споре с ЦБ. Наша позиция в чем заключается: что созданы условия, и с точки зрения регулирования в том числе, что банкам выгоднее идти в эту историю (необеспеченного кредитования - прим. ИФ), чем в историю кредитования предприятий", - сказал М.Орешкин журналистам в Самаре.

По его словам, именно бурный рост потребительского кредитования мешает кредитованию предприятий.

"Сейчас банки сконцентрировались на кредитовании населения. Там есть две ветки. Ветка, связанная с ипотекой - это очень правильная история, потому что она поддерживает развитие жилищного сектора. Есть ветка, связанная с

потребительским кредитованием. У нас сейчас портфель потребительского кредитования растет за последние 12 месяцев более чем на триллион рублей. (. . .) И темп сейчас только ускоряется", - добавил министр.

Это не первый раз, когда М.Орешкин обращает внимание на высокие темпы роста объема необеспеченных ссуд. В конце июня он заявлял, что этот вид кредитования создает серьезные риски для роста экономики и долгосрочной устойчивости финансовой системы. Эти риски, по его мнению, должна купировать макропруденциальная политика.

ЦБ РФ в последние три года повышал коэффициенты риска (используются при расчете достаточности капитала) по нескольким категориями кредитов: необеспеченным потребительским ссудам, валютным розничным и корпоративным кредитам. В январе 2018 года регулятор повысил коэффициенты риска по ипотечным кредитам с маленьким первоначальным взносом, а с 1 мая увеличил коэффициенты риска по новым потребительским ссудам с полной стоимостью кредитов от 15 % до 25 %.

Ранее Банк России отмечал, что рост необеспеченного потребительского кредитования и ипотеки пока имеет восстановительный характер и не несет рисков формирования "пузырей".

[Лента ру, 01.08.2018 14:43](#)

Сбербанк опустил ставки по кредитам

Сбербанк объявил о запуске осенней акции, в рамках которой ставка потребительского кредита снижена на 0,2-1,2 процентных пункта. Об этом говорится в сообщении самого крупного госбанка страны, которое имеется в распоряжении «Ленты.ру».

«Сегодня мы запустили традиционную осеннюю акцию по потребительским кредитам. Предложенные условия призваны поддержать высокий потребительский спрос, который мы наблюдали в ходе 1-го полугодия 2018 года. За 6 месяцев 2018 года Сбербанк выдал кредитов на рекордные 714 миллиардов рублей», - приводятся в сообщении слова управляющего директора дивизиона «Занять и сберегать» Сергея Широкова.

Госбанк отмечает, что рост доли потребкредитов за первые шесть месяцев 2018 года составил 74 процента в сравнении с аналогичным периодом прошлого года. При этом госбанк рассчитывает на дальнейшее увеличение портфеля.

В рамках акции минимальная ставка составит 11,7 процента, а сильнее всего подешевеют кредиты на сумму от 300 тысяч рублей до 1 миллиона, которые выдаются лицам, не получающим заработную плату или пенсионные зачисления в Сбербанке. Акция продлится до 14 октября 2018 года.

Согласно данным Национального рейтингового агентства (НРА), общая задолженность россиян перед банками с начала 2018 года выросла на 26 процентов и достигла отметки в 13,49 триллиона рублей. Однако, по мнению старшего вице-президента Сбербанка Александра Бондаренко, это связано с улучшением экономической ситуации в стране.

Годовая инфляция в РФ ускорилась до 2,4%, недельная - на нулевом уровне вторую неделю подряд

Инфляция в РФ за неделю с 24 по 30 июля составила 0,0%, как и неделей ранее, сообщил в среду Росстат.

На неделе, предшествующей стабилизации средненедельных цен, фиксировалось их повышение на 0,1% после роста по 0,2% две недели подряд. До этого 17 недель цены росли по 0,1%, за исключением периода с 5 по 9 июня, когда была зафиксирована нулевая инфляция.

Ускорение роста цен в начале июля происходило из-за индексации тарифов на услуги ЖКХ с 1 июля.

С начала месяца инфляция к 30 июля составила 0,4%, с начала года - 2,4 %.

Среднесуточный рост цен за 30 дней июля равнялся 0,013 %. За аналогичный период июля 2017 года среднесуточный прирост составлял 0,010 %. Из этих данных следует, что годовая инфляция к 30 июля повысилась до 2,4 %.

За прошедшую неделю пшено подорожало на 1,0%, куры - на 0,6%, свинина - на 0,3 %. Одновременно яйца куриные подешевели на 1,1%, крупа гречневая - на 0,2 %.

Снижение цен на плодоовощную продукцию в среднем составило 1,6 %, при этом капуста стала дешевле на 6,3%, огурцы и помидоры - на 4,4 %, картофель - на 2,2%.

Цены на бензин и дизельное топливо практически не изменились.

Тарифы на коммунальные услуги увеличились на 0,2-0,4%, плата за жильё в домах государственного и муниципального жилищных фондов - на 0,4%.

Инфляция в РФ в июле ожидается на уровне 0,3-0,4%, что на фоне низкой базы июля 2017 года (инфляция лишь 0,1%) приведет к росту годового показателя до 2,5-2,6%, говорилось ранее в обзоре Минэкономразвития.

Как сообщалось, ЦБ РФ после решения правительства об увеличении НДС в 2019 г. с 18% до 20% уточнил прогноз по инфляции на текущий год до 3,5-4,0% с 3,0-4,0%. Минэкономразвития на фоне решения по НДС повысило прогноз по инфляции на 2018 год до 3,1% с 2,8%, на 2019 год - до 4,3% с 4,0%. При этом министерство делало прогноз в 3,1% на 2018 год в конце июня, еще не зная статистики за июнь, которая оказалась на 0,2 п.п. выше ожиданий министерства (Минэкономразвития закладывало в расчеты годовую инфляцию в июне на уровне 2,1%, а она оказалась 2,3% - ИФ).

Консенсус-прогноз "Интерфакса" по итогам опроса аналитиков в начале июля по инфляции на 2018 год равняется 3,8%, на 2019 год - 4,1%.

«Дочка» «Росатома» выделит **Р2,9 млрд** на строительство ветропарка в Адыгее

АО «ВетроОГК» (входит в «Новавинд» - дивизион Росатома, отвечающий за реализацию проектов в новой энергетике) ищет подрядчика на строительство ветропарка в Гиагинском и Шовгеновском районах. Начальная максимальная цена тендера - 2,9 млрд руб., сообщается в материалах сайта госзакупок.

Работы по возведению Адыгейской ВЭС ведутся в рамках проекта «Строительство ВЭС 610 МВт и завода ВЭУ». Согласно условиям закупки, победитель должен будет устроить технологические дороги, подготовить стройплощадку и внутреннюю электросетевую инфраструктуру и установить 60 ветроустановок общей мощностью 150 МВт.

Строительство будет проводиться в три этапа. На первом будет установлено 13 ветроэнергетических установок мощностью 32,5 МВт, на втором - 19 ВЭУ мощностью 47,5 МВт, на третьем - 28 ВЭУ мощностью 70 МВт. Все работы, включая пуско-наладочные, должны быть завершены до конца 2018 года.

Как РБК Краснодар сообщал ранее, подразделение «Росатома» получило разрешение на строительство этого ветропарка в начале июля 2018 года.

«На сегодня ветропарк в Адыгее - самый масштабный объект строительства ветроэнергетики России. Разрешение на строительство позволит нам в июле приступить к разворачиванию техники на площадке, куда уже в августе начнут поступать первые комплектующие для ветроустановок», - прокомментировал первый заместитель генерального директора «Новавинд» Антона Ковалевского.

Разрешение на строительство ветроэлектростанции общей мощностью 150МВт на территории Шовгеновского и Гиагинского районов и на строительство подстанции на 220кВ было выдано комитетом республики Адыгея по архитектуре и градостроительству. Получению разрешения предшествовало положительное заключение Госэкспертизы Адыгеи. Общая площадь участков под строительство составит почти 164 тыс. кв. метров.

Напомним, дочерняя структура «Росатома» АО «Новавинд» в ближайшие годы планирует вложить в ветропарки в Республике Адыгея и Краснодарском крае 32 млрд рублей.

Планируется, что ветропарк в Адыгее начнет работу уже в 2018 году. Оборот площадки составит порядка 3-4 млрд рублей в год (в существующих на данный момент на рынке электроэнергии ценах).

В Краснодарском крае пока проводятся ветроизмерения. Оборудование было установлено в конце 2018 года, исследования займут порядка одного года. После этого компания приступит к поиску подходящих площадок.

По данным СПАРК, АО «Новавинд» зарегистрировано в Москве в сентябре 2017 года. Компания входит в структуры госкорпорации «Росатом» и на 100% принадлежит АО «Атомэнергопром». Основным видом значится деятельность генерального подрядчика. По данным госкорпорации, новое юрлицо было создано в первую очередь для консолидации всех ветроэнергетических активов.

АО «ВетроОГК», которая с 2016 года реализует проекты по созданию ветроэлектростанций общей мощностью 970 МВт, вошла в состав АО «НоваВинд». В свою очередь АО «ОТЭК» переуступит АО «НоваВинд» свои права по лицензионному соглашению с голландской компанией Lagerwey.

Коммерсантъ-Прикамье, 02.08.2018

Деньги на ветер

Вячеслав Суханов, Константин Кадочников

В Пермском крае могут появиться ветрогенераторы. Губернатор региона Максим Решетников в минувший вторник обсудил с гендиректором УК «Ветроэнергетика» Александром Чуваевым перспективы сотрудничества в области альтернативных источников энергии. В правительстве края утверждают, что конкретных проектов пока нет. Участники рынка, напротив, рассказывают о возможности разместить ветрогенераторы в Кунгурском районе. Вероятным инвестором выступает ПАО «Фортум», готовое, по некоторым данным, вложить в проект около 4 млрд руб. Эксперты считают альтернативную энергетику перспективным направлением. В то же время они видят риски, связанные с длительным сроком окупаемости подобных проектов.

В минувший вторник, 31 июля, губернатор Пермского края Максим Решетников встретился с гендиректором ООО УК «Ветроэнергетика» Александром Чуваевым. Как сообщает пресс-служба главы региона, стороны обсудили перспективы сотрудничества в области альтернативной энергетики на территории Пермского края, в том числе возможности размещения в регионе объектов возобновляемых источников энергии.

Как рассказал „Ъ-Прикамье“ источник в правительстве региона, никаких конкретных решений по итогам встречи принято не было. «Конкретные объекты на этой встрече не обсуждались. Думаю, информация по ним появится в конце августа - начале сентября», - отметил собеседник. По его словам, сейчас краевые власти «просчитывают различные варианты, касающиеся альтернативной генерации».

В то же время источник на энергетическом рынке Перми сообщил „Ъ-Прикамье“, что около двух недель назад состоялось совещание по поводу установки объектов генерации, работающих на ветре в Кунгурском районе. В совещании принимали участие чиновники РСТ и представители инвестора. По некоторым данным, им выступает финская группа «Фортум». По разным оценкам, инвестор готов вложить около 4 млрд руб. Источник говорит, что по итогам встречи якобы было подписано предварительное соглашение о реализации проекта в Пермском крае, а также определены точки размещения генерации в Кунгурском районе, в частности село Голдырево. Эта территория была выбрана на основе некоего исследования, которое показало лучшую розу ветров для работы возобновляемых источников энергии.

В группе «Фортум» на запрос „Ъ-Прикамье“ на момент написания текста не ответили.

УК «Ветроэнергетика» управляет активами инвестиционного фонда, созданного на паритетной основе ПАО «Фортум» и госкорпорацией

«РОСНАНО». Объем средств под управлением фонда - 30 млрд руб. Как сообщается на сайте «Фортум», в ходе состоявшегося в 2017 году конкурсного отбора для создания мощностей на основе возобновляемых источников энергии «Ветроэнергетика» получила право на строительство ветряной электрогенерации в объеме 1000 МВт в 2018–2022 годах.

Согласно данным «СПАРК-Интерфакс», выручка УК «Ветроэнергетика» по итогам 2017 года составила 409,3 млн руб., чистая прибыль - 311,4 млн руб. Выручка ПАО «Фортум» за аналогичный период - 65,2 млрд руб., чистая прибыль - 12,2 млрд руб. Отметим, что у компаний уже есть опыт реализации проектов альтернативной энергетики в регионах. Ранее «Фортум» построил ветряную электростанцию в Ульяновске. А в декабре прошлого года УК «Ветроэнергетика» подписала соглашение с правительством Ростовской области, предусматривающее строительство ветряных электростанций совокупной мощностью до 600 МВт в 2018–2021 годах. Объем инвестиций не раскрывается.

Глава Кунгурского района Вадим Лысанов рассказал, что возможность размещения ветрогенераторов в муниципалитете обсуждалась, но никаких конкретных предложений не поступало. «Пока не выделено ни участков под их размещение, ни финансирования на подобные проекты», - отметил глава района. Перспективу размещения ветрогенераторов на территории района господин Лысанов оценивает позитивно. «Пустующей земли у нас много. К тому же „ветряк“ - это не объект атомной энергетики или завод по утилизации отходов, а вполне экологичная конструкция. Кроме того, район и край получают дополнительные налоговые поступления в бюджет», - поясняет глава муниципалитета.

Гендиректор «Пермэнергосбыта» Игорь Шершаков отмечает высокий уровень капитальных затрат при создании возобновляемой энергетики и, соответственно, более длинный срок окупаемости. «Из-за нестабильного производства необходимо предусмотреть резервирование мощности в локальных точках, чтобы потребители энергии „ветряков“ не остались без света в случае безветрия», - подчеркивает господин Шершаков. Также, по его словам, серьезными затратами обернется строительство линий электропередач для ветряных станций и их техприсоединение к общей сети. Все это приведет к тому, что энергия ветряных станций будет дороже энергии с оптового рынка. Поэтому нужно заводить программы поддержки и обязывать рынок покупать эту энергию.

Кроме того, господин Шершаков отмечает, что с экологической точки зрения «ветряки» также небезупречны: они оказывают негативное влияние на среду в виде низкочастотных вибраций, что беспокоит животных. Но направление это перспективное, утверждает эксперт. По его словам, в общем балансе, например, Германии ветряные станции вырабатывают до 20% энергии.

Бывший министр энергетики и ЖКХ Пермского края Александр Фенев считает размещение на территории региона ветряных электростанций «интересным пилотным проектом». «Внедрение новых технологий - это всегда хорошо. Положительный эффект покажет их эффективность и даст возможность продолжать их использование. Отрицательный эффект - тоже результат. Будет

понятно, что нужно сделать, чтобы все работало эффективно», - пояснил господин Фенев.

Промышленность

[РИА Новости, 01.08.2018 10:46](#)

В правительстве заявили об угрозе срыва гособоронзаказа для ВМФ

Гособоронзаказ по постройке и ремонту кораблей для ВМФ в 2018 году может быть сорван, заявил вице-премьер Юрий Борисов на селекторном совещании в Минобороны.

По его словам, системные срывы происходят с 2014 года: некоторые судостроительные предприятия не соблюдают оговоренные сроки поставок кораблей и судов для ВМФ. Борисов отметил, что в прошлом году также не обошлось без переноса сроков постройки и ремонта.

"Эту негативную тенденцию нужно переломить", - добавил вице-премьер.

Он подчеркнул, что исполнители гособоронзаказа несут персональную ответственность за сроки строительства и соблюдение утвержденного графика поставок.

При этом вице-премьер отметил необходимость устранить проблемы с финансированием.

"В мае этого года верховный главнокомандующий эту тему рассматривал и дал конкретные поручения правительству - обеспечить привлечение судостроительными предприятиями кредитных средств на льготных условиях. Наша задача - закрыть все долги предыдущих лет и выйти на безусловное и своевременное выполнение поставок техники и вооружения для Военно-морского флота", - заключил политик.

В апреле глава правительства Дмитрий Медведев докладывал, что уровень выполнения гособоронзаказа составляет 93–95%, а иногда и 99%.

[Energybase.ru, 01.08.2018 15:47](#)

ЦКБМ отгрузило оборудование для Нововоронежской АЭС

АО «ЦКБМ» (входит в машиностроительный дивизион Росатома - Атомэнергомаш) отправило на Нововоронежскую АЭС комплект запчастей главных циркуляционных насосов ГЦНА-1391. В объем поставки вошли графитовые накладки для подшипников, вкладыши, болты, гайки. Запасные части предназначены для планово-предупредительных ремонтов насосного оборудования.

В радиально-осевых подшипниках главных циркуляционных насосов применяется особый вид графита. Благодаря свойствам этого материала смазка подшипника может выполняться водой, а не маслом. Отсутствие масла исключает возможность возгорания и делает насос пожаробезопасным.

Графитовые заготовки проходят обязательные предварительные испытания на производственной площадке ЦКБМ. После обработки и притирки готовые

накладки снова испытывают и собирают в верхние и нижние опорные подушки, которые отправляются заказчику.

Ресурс подшипников ГЦНА - более двадцати тысяч часов работы в условиях высоких температур и больших нагрузок: подшипниковый узел выдерживает усилие до 70 тонн, которое возникает за счет значительного давления в первом контуре реакторной установки.

На протяжении 70 лет ЦКБМ проектирует и создает высокотехнологичное оборудование для атомной промышленности: главные циркуляционные насосы, герметичные, консольные, питательные и аварийные насосы для АЭС, а также широкий спектр дистанционно-управляемого транспортно-технологического оборудования для работы с радиоактивными материалами.

[Площадь Мира, 01.08.2018 14:10](#)

"ТЕНЗОР" – для АЭС в Иране

Приборный завод "ТЕНЗОР" завершил производство запасных частей (ЗИП) для АЭС "Бушер-1". Контракт по линии Госкорпорации "Росатом" на поставку модулей системы контроля и управления пожарной защитой для первой в Иране и на всем Ближнем Востоке атомной электростанции заключен на сумму около 20 млн. рублей.

Вместе с оборудованием заказчик получит полный комплект документации, в том числе результаты заводского контроля и итоговых испытаний.

Приборный завод "ТЕНЗОР" уделяет особое внимание срокам выполнения контрактов и главное – качеству изделий. Наша продукция сертифицирована по международным стандартам. Мы тщательно проверяем конструктивные размеры и технические параметры, а также маркировку и упаковку, чтобы обеспечить сохранность оборудования от каких-либо повреждений при транспортировке и хранении, – рассказала начальник отдела технического контроля (ОТК) Светлана Прохорова.

Надежность и безопасность продукции приборного завода подтверждается сертификатом качества. Гарантийный срок для ЗИП в рамках данного контракта составляет два года с момента прохождения входного контроля на площадке АЭС.

Экология, ОЯТ

[Prim.News, 01.08.2018 12:38](#)

Центр кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов построят в Приморье

На это уже выделили деньги.

Федеральное государственное унитарное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» объявило конкурс с ограниченным участием на строительство регионального центра кондиционирования и долговременного хранения радиоактивных отходов в Приморском крае (ЗАТО Фокино, бухта Сысоева).

Максимальная цена контракта составляет около 590 млн рублей. Финансирование - из средств федерального бюджета.

Как уточняется в конкурсной документации, строить центр будут в рамках федеральной целевой программы «Промышленная утилизация вооружения и военной техники ядерного комплекса на 2011-2015 годы и на период до 2020 года». Работы выполняются в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 10.03.2016 №240-16/ГГЭ-10255/10.

В состав центра будут входить технологический корпус по переработке и кондиционированию отходов, хранилище кондиционированных отходов, пункт хранения очень низкоактивных отходов (ОНАО), установка очистки поверхностных сточных вод, канализационная насосная станция поверхностных сточных вод, загрязненных радионуклидами, здание установки улавливания.

Выполнить работы нужно до конца осени 2020 года.

Разное

Якутия, 01.08.2018 10:20

Минэкологии: ядерные взрывы в Якутии - фейк

Информация о ядерных взрывах в Якутии, распространяемая в ватсап - фейк. Об этом ЯСИА заявил и.о. министра экологии, природопользования и лесного хозяйства Якутии Сахамин Афанасьев. Причиной «затмения» Верхоянском и Эвено-Бытантайском улусах стал вынос атмосферным фронтом дыма из области лесных пожаров. Это подтвердило Якутское управление по гидрометеорологии мониторингу окружающей среды.

«Я ответственно заявляю, что информация, распространенная в соцсетях - фейк. Никаких ядерных взрывов на территории Якутии не происходило и не могло происходить. Те атмосферные явления, которые наблюдали жители Верхоянского и Эвено-Бытантайского улусов имеют научное объяснение, экспертное заключение мы уже получили», – сообщил он в комментарии ЯСИА.

Напомним, 20 июля в Верхоянском и Эвено-Бытантайском улусе люди наблюдали атмосферное явление, похожее на затмение. По словам местных жителей, днем стало темно, как ночью, странное «затмение» продлилось около трех часов.+

Минэкологии Якутии запросило официальное объяснение у Гидрометцентра по произошедшим явлениям. По их данным, 20 июля над Жиганским, Эвено-Бытантайским и Верхоянским районами располагалась высотно-фронтальная зона юго-западного направления. Ветер в слое атмосферы 1.5-5 км был юго-западный, скорость переноса 36-90 км/час. У земли через эти районы с запада на восток смещался холодный фронт. Ветер перед фронтом был юго-восточного, восточного направления, видимость ухудшена из-за дыма (по данным метеостанций до 1-10 км), который выносился от пожаров над Жиганским, Кобяйским и Вилуйскими районами. При прохождении фронта в 15-18 часов отмечались небольшие дожди, в Жиганске гроза. Ветер в Жиганском районе переменялся на северо-западный, видимость резко улучшилась. Эвено-

Бытантайский и Верхоянский районы до конца дня находились в зоне фронта, ветер стал северо-восточного направления, видимость из-за дыма 4-10 км.+

Таким образом, ухудшение видимости связано с выносом дыма из области пожаров. Перед фронтом обычно наблюдается наибольшее ухудшение видимости. После прохождения фронта происходит изменение направления ветра, выпадение осадков, что приводит к улучшению погоды.+

По данным наблюдений на гидрометеорологических станциях за 20 июля зарегистрированы следующие значения мощности дозы гамма – излучения на открытой местности: в Верхоянском районе на объединенной гидрометеорологической станции ОГМС «Верхоянск» - 17 мкР/ч, на аэрометеостанции АМСГ-II «Батагай» - 12 мкР/ч и в Жиганском районе на аэрологической станции «Жиганск» - 10 мкР/ч. На АМСГ-IV «Батагай-Алыта» в Эвено-Бытантайском районе наблюдения уровней гамма-излучения не проводятся.+

В 2017 году среднегодовая мощность дозы гамма-излучения на территории республики составила 12 мкР/ч. В пунктах наблюдений среднемесячные значения мощности дозы колебались от 6 до 16 мкР/ч, максимальные значения мощности дозы зарегистрированы на уровне 22 мкР/ч. Мощность дозы гамма-излучения соответствует многолетним наблюдениям и находится на уровне фоновых значений.+

Кроме того, накануне в Республиканский аналитический центр экологического мониторинга Минэкологии Якутии были доставлены пробы воды, почвы, донных отложений и растительности, отобранные госинспекторами в Эвено-Бытантайском и Верхоянском улусах. Рейдовое мероприятие проводилось в связи с массовой гибели озерных чаек на участке Осохтоох Верхоянского улуса. Результаты химико-аналитических исследований проб будут известны в конце недели. Судя по уровням мощности дозы гамма-излучения зарегистрированным 20 июля можно предположить, что по результатам анализов проб природных сред радиоактивного загрязнения выявлено не будет.

Сайт МГУ, 01.08.2018

В МГУ началась Международная летняя школа по радиохимии

В МГУ имени М.В. Ломоносова стартовала Международная летняя школа по радиохимии. Участники школы приехали в Москву из разных стран, чтобы детально на лекциях и мастер-классах от ведущих специалистов отрасли познакомиться с современными методами радиохимии, радиационных технологий и ядерной медицины. Преподавателями школы выступили сотрудники химического факультета МГУ, «Росатома», ФМБА России, МАГАТЭ, а также специалисты из ядерно-медицинских производств.

«Летняя школа по радиохимии стала первым из цикла образовательных курсов, который МГУ и "Росатом" проведут для специалистов и руководителей Центров ядерных наук и технологий, - отметил директор образовательных программ Департамента управления персоналом Госкорпорации "Росатом" Валерий Карезин. Такие центры "Росатом" планирует создавать на всех континентах».

Смысл программы в том, чтобы к открытию каждого нового Центра создать не только производственную и лабораторную базу, но и успеть подготовить квалифицированных специалистов, способных управлять современным оборудованием и овладеть новейшими производственными технологиями. «Поэтому у "Росатома" возникла потребность в создании целого комплекса обучающих курсов, учебников, а также магистратуры и аспирантуры - рассказал и.о. декана химического факультета МГУ член-корр. РАН Степан Калмыков. Химический факультет МГУ выполняет в этой программе роль основного организационного, экспертного и обучающего центра с точки зрения подготовки по радиохимии».

Цель данного комплекса образовательных мероприятий - подготовить элитные кадры по управлению ядерными проектами, отметил Степан Калмыков. Он также подчеркнул, что факультет может организовать аналогичные программы по всем химическим профилям.

В летней школе приняли участие более сорока специалистов из таких стран как Чехия, Боливия, Словакия, Венгрия, ЮАР, Нигерия, Турция, Белоруссия и Словакия. Все государства входят в число стран-партнеров Государственной корпорации по атомной энергетике «Росатом».

В ОТРАСЛИ

Зарубежные проекты Росатома

Energyland.info, 01.08.2018 09:23

Техническая академия Росатома обучает зарубежных специалистов ядерной индустрии

На базе Московского филиала АНО ДПО «Техническая академия Росатома» прошел международный семинар «Подготовка кадров для ядерной индустрии: международное сотрудничество в ядерном образовании».

В нем приняли участие более 100 представителей 13 стран (Австралия, Бангладеш, Беларусь, Боливия, Венгрия, Египет, Замбия, Нигерия, Сербия, Турция, Узбекистан, Чехия, ЮАР) и России.

По итогам работы семинара представители зарубежных и российских вузов совместными усилиями разработали модели дорожных карт сотрудничества, нацеленного на содействие в развитии системы ядерного образования в странах-партнёрах. Результаты позволят обеспечить гармонизацию предложений российской стороны в области образования с потребностями партнеров, вставших на путь развития ядерных технологий.

В рамках Международного семинара состоялась церемония подписания соглашения о сотрудничестве между АНО ДПО «Техническая академия Росатома» и Ташкентским химико-технологическим институтом (Узбекистан). В поддержку ключевых направлений российско-узбекского сотрудничества в области использования атомной энергии в мирных целях Ташкентский химико-технологический институт совместно с Технической академией Росатома,

являющейся основным инструментом Госкорпорации «Росатом» по поддержке развития ядерной инфраструктуры стран-новичков в кооперации с МАГАТЭ, через данное соглашение создали основу для совместной деятельности в области подготовки кадров и проведении исследований в ядерной науке и технологиях, ориентированных на создание устойчивой системы мирного использования ядерной энергии и развития инфраструктуры в Республике Узбекистан.

Справочно: Международный семинар организован в рамках проекта Госкорпорации «Росатом» «Международное сотрудничество в сфере ядерного образования». Проект реализуется с 2017 по 2021 год и нацелен на содействие созданию и развитию национальной системы ядерного образования стран-партнеров с использованием российских образовательных технологий, выполнение обязательств «Росатома» в области обучения иностранных граждан, обеспечение создания необходимой образовательной инфраструктуры для подготовки кадров стран-партнеров, популяризацию российского инженерного ядерного образования и российских технологий за рубежом, обеспечение разработки и контроля за исполнением планов подготовки кадров стран-партнеров. АНО ДПО «Техническая академия Росатома» в рамках этого проекта является центром консолидации предложений российских организаций, работающих в области ядерного образования, с целью содействия в становлении национальной системы ядерного образования в странах-партнёрах и поддержки сотрудничества российских и зарубежных вузов в интересах национальных ядерных программ.

Семинар стал продолжением проведенной на базе НОУ ДПО «ЦИПК Росатома» в 2017 году Международной конференции «Подготовка кадров для ядерной индустрии: новые вызовы в эпоху глобализации». По ее итогам была создана площадка для сотрудничества между представителями системы высшего образования и промышленности стран-партнеров, международных организаций, работающих в области атомной энергетики, и России. Она призвана содействовать трансферу знаний, наращиванию потенциала, межвузовскому сотрудничеству и реализации совместных образовательных программ с университетами стран-партнёров в поддержку зарубежных проектов Госкорпорации «Росатом».

Российская Федерация и Республика Узбекистан начали сотрудничество в области использования атомной энергии в мирных целях после подписания межправительственного соглашения о сотрудничестве в декабре 2017 года.

Energyland.info, 01.08.2018 12:17

«РосРАО» получило новые лицензии для работы в Киргизии по рекультивации загрязненных радиацией территорий

Филиал «Центральная Азия» ФГУП «РосРАО» получил лицензии для работы на территории Кыргызской Республики в рамках реализации проекта по рекультивации территорий государств-членов ЕвразЭс, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств.

Компании разрешено заниматься утилизацией, хранением, захоронением, уничтожением отходов токсичных материалов, в том числе отходов производства радиоактивных веществ, а также их перевозкой до конца 2023 года.

Напомним, в начале 2018 года ФГУП «РосРАО» получило лицензию на право проведения строительно-монтажных работ на территории Кыргызской Республики в целях исполнения государственного контракта на выполнение работы «Вывод из эксплуатации (ликвидация) хвостохранилища «Туюк-Суу», консервация хвостохранилища «Дальнее» и рекультивация хвостохранилища «Каджи-Сай».

Заказчиком координатором реализации программы является Госкорпорация «Росатом». Заказчиком от Кыргызской Республики является Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

[Интерфакс, 01.08.2018 13:39](#)

АСЭ ищет поставщиков дизель-генераторов на сумму более 73 млн евро для АЭС "Бушер-2"

АО "Атомстройэкспорт" (АСЭ, входит в инжиниринговую группу ASE ГК "Росатом") проводит запрос котировок на поставку оборудования для II очереди АЭС "Бушер" в Иране, сообщается на сайте закупок госкорпорации.

Предметом закупки выступают дизель-генераторные установки системы аварийного и надежного электроснабжения нормальной эксплуатации для энергоблоков №№ 2, 3 АЭС "Бушер-2".

Максимальная цена договора составляет 73,6 млн евро (с НДС). Оборудование должно быть поставлено в декабре 2021 и в декабре 2022 гг.

Заявки на участие в запросе котировок собираются до 8 августа, подведение итогов состоится не позже 28 августа.

АСЭ является генподрядчиком строительства АЭС "Бушер".

Как сообщалось, заливка первого бетона под энергоблок № 2 АЭС "Бушер" планируется в III квартале 2019 г. Получение строительной лицензии по второму блоку ожидается к лету 2019 года.

Как сообщалось, 10 сентября 2016 года состоялась церемония закладки первого камня строительства II очереди АЭС "Бушер", включающей энергоблоки №№ 2 и 3. Сроки строительства второго блока - с 2016 по 2024 годы, работы по третьему блоку планируется завершить в 2026 году. Суммарная мощность двух энергоблоков составит 2,1 тыс. МВт.

События

[vtomske.ru, 01.08.2018 11:45](#)

На радиохимическом заводе СХК назначили нового директора

Новым директором радиохимического завода Сибирского химического комбината стал исполняющий его обязанности с мая 2018 года Евгений Питиримов, сообщается на сайте АО «СХК».

«На должность директора радиохимического завода АО «Сибирский химический комбинат» (входит в топливную компанию Росатома «ТВЭЛ») с 1 августа 2018 года назначен Евгений Питиримов», - говорится в сообщении.

На предприятии отмечают, что Евгений Питиримов исполнял обязанности директора завода с 31 мая 2018 года.

Евгений Сергеевич Питиримов - выпускник Северского технологического института по специальности «Химическая технология материалов современной энергетики». На РХЗ - с 2000 года, где прошел путь от оператора щита КИПиА до начальника цеха.

Участвовал в проекте создания промышленного узла растворения уранового сырья на РХЗ, в пуске его в эксплуатацию в 2004 году, в создании установки переработки природного урана на современном центробежном экстракционном оборудовании и вводе его в промышленную эксплуатацию, в проекте концентрации производства РХЗ для снижения эксплуатационных затрат на переработку уранового сырья и многих других проектах.

Прежний директор радиохимического завода АО «СХК» Василий Тинин в апреле 2018 года был переведен на должность руководителя программы по управлению выводом из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов топливной компании «ТВЭЛ».

ТАСС, 01.08.2018 18:34

Росатом назвал профессиональные компетенции, в которых работы не заменят человека

Роботы пока не смогут заменить человека в четырех профессиональных компетенциях - креативности, коммуникациях, командной работе и сфере критического мышления, считает директор по персоналу Росатома Татьяна Терентьева.

"Несмотря на то, что консультанты прогнозируют замену 19% рабочих профессий роботами, а от 9 до 50% всех ныне существующих профессий могут исчезнуть в ближайшее десятилетие по причине цифровизации, есть ряд компетенций, которыми обладает только человек, и в этом смысле его пока не сможет заменить ни один робот. Для себя в Росатоме мы выделили четыре такие компетенции - "4К": критическое мышление, креативность, коллаборация (или командная работа) и коммуникация", - приводятся ее слова в сообщении департамента коммуникаций атомной госкорпорации.

Терентьева отметила, что для успеха в цифровом мире, где производство полностью автоматизировано и управляется IT-системами, "потребуются не только IQ и EQ, но и LQ - способность любить". "Креативность, умение придумывать новые идеи пока унифицировать невозможно, и именно в сфере идей развернется конкуренция будущего", - добавила она.

В сообщении говорится, что, выступая в ходе заседания Комитета по человеческим ресурсам Ассоциации менеджеров по теме "Цифровая экономика наступает: как и к чему готовить население России?" Терентьева привела данные экспертного исследования, согласно которому России до 2025 года потребуется до 9 млн высококвалифицированных кадров.

"Если посмотреть на российский рынок труда, только 17% занятых в экономике людей обладают экспертными знаниями - а ведь это наиболее востребованная в эпоху цифровизации категория сотрудников, когда нужно в корне менять бизнес-модели и содержание процессов, а не просто упрощать их с помощью внедрения новых IT-систем и технологий. Именно в этом состоит ключевое отличие цифровизации от автоматизации или роботизации", - сказала Терентьева.

Интерфакс, 01.08.2018 12:30
РИА Новости, 01.08.2018 15:38

Росэнергоатом начал проверку оборудования нового блока НВАЭС-2 перед физпуском

АО "Концерн Росэнергоатом" приступило к этапу холодно-горячей обкатки оборудования нового энергоблока N2 Нововоронежской АЭС-2 (или энергоблок № 7 НВАЭС).

По сообщению концерна, этап холодно-горячей обкатки (ХГО) продлится около 100 суток. Обкатка началась с "холодной фазы", которая займет 35 суток.

ХГО - важнейший этап пуско-наладочных работ, во время которого проходит проверка работоспособности оборудования: проводится опробование системы защиты первого и второго контуров от превышения давления, ведут испытания работы главных циркуляционных насосов (ГЦН), проверяется система управления защит реакторной установки.

Это последняя крупная технологическая операция на энергоблоке, предшествующая этапу физического пуска. Холодно-горячая обкатка проводится для подтверждения его надежной и безопасной эксплуатации.

После "холодной" фазы ХГО начнется "горячая", которая должна будет подтвердить работоспособность основного и вспомогательного оборудования и систем реакторной установки уже в проектных, рабочих режимах. На этом подэтапе в течение 100 часов на горячих параметрах будут проверяться четыре главных циркуляционных насоса.

Нововоронежская АЭС состоит из пяти энергоблоков. В 1984 году из эксплуатации после 20-летней работы был выведен энергоблок № 1, в 1990 году - энергоблок N2. С этих энергоблоков вывезено ядерное топливо, и они переведены в ядерно-безопасное состояние. Энергоблок № 3 остановлен в 2016 году для проведения мероприятий по выводу из эксплуатации.

Нововоронежская АЭС-2 (энергоблоки №№ 6 и 7) строится для замещения 3-го и 4-го блоков Нововоронежской АЭС. Энергоблок № 6 введен в промышленную эксплуатацию 27 февраля 2017 года. Физический пуск энергоблока № 7 запланирован на 2018 год.

Курск сегодня, 01.08.2018 12:39

На Курской АЭС-2 соорудили контур цеха армометаллоблоков

На площадке энергоблока № 1 Курской АЭС-2 завершилось строительство контура цеха армометаллоблоков. Общая площадь сооружения - более 16 тысяч

метров. В дальнейшем здесь будут изготавливаться конструктивные элементы для фундаментных плит зданий.

Проектом выстроена целая технологическая цепочка по изготовлению армоблоков, – пояснил главный инженер управления капитального строительства Курской АЭС-2 Николай Бобелев. В торце разместятся склады металла. После того как армоблоки изготовят, их переместят в цех укрупненной сборки, дробеструйной очистки и антикоррозийной защиты. И только потом конструкция попадет на строительную площадку.

После сооружения контура последует наполнение его технологическим оборудованием для сварки, резки, рубки и сгибания металла. Уже установлены три грузоподъемных крана для перемещения арматурных изделий и два козловых крана на площадке укрупнительной сборки армометаллоблоков.

Итоги работы АЭС в июле

Росэнергоатом, 01.08.2018 14:11

Балаковская АЭС на 102,7% выполнила план июля по выработке электроэнергии

Балаковская АЭС выполнила плановое задание июля на 102,7 процента. В прошлом месяце станцией было выработано 3055,02 млн кВтч электроэнергии при плане ФАС 2975 млн кВтч. Дополнительная выработка составила 80,02 млн кВтч.

Коэффициент использования установленной мощности (КИУМ) – 102,66%.

В июле Балаковская АЭС работала безопасно и надежно.

В настоящее время в работе находятся все четыре энергоблока с суммарной нагрузкой 4170 МВт.

Балаковская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом» (входит в крупнейший дивизион Госкорпорации «Росатом» «Электроэнергетический»). 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 1993г. 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.

Подробную информацию о работе Балаковской АЭС можно узнать по круглосуточному автоответчику (8453)-62-22-20 или на сайтах www.rosenergoatom.ru и www.balatom.ru.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте www.russianatom.ru.

Калининская АЭС на 114,1 % выполнила плановое задание июля по выработке электроэнергии

В июле 2018 года энергоблоки Калининской АЭС выработали 3,121 млрд кВтч электроэнергии, выполнив плановое задание Федеральной антимонопольной службы России на 114,1%. Дополнительная прибыль составила более 430 миллионов рублей.

За прошедший месяц в энергосистему отпущено 2,959 млрд кВтч электроэнергии, коэффициент использования установленной мощности (КИУМ) - 104,87%. Всего с начала года Калининская АЭС выработала 19,556 млрд кВтч электроэнергии, отпуск в энергосистему составил 18,568 млрд кВтч.

В июле были проведены важные для безопасности АЭС мероприятия. В их числе: плановая проверка ВМТУ Ростехнадзора по соблюдению требований норм и правил при эксплуатации локализуемых систем безопасности, комплексный предвизит в рамках развивающей партнерской проверки качества Производственной системы «Росатом» (ПСР), учебная тренировка по укрытию персонала в защитных сооружениях и соревнования добровольных пожарных формирований.

Кроме того, в июле прошла проверка Генеральной инспекции Госкорпорации «Росатом», которая подтвердила соответствие требованиям безопасности и качества при сооружении объектов второго этапа центра обработки и хранения данных (ЦОД). В ходе проверки инспекторы отметили, безусловное соблюдение правил по охране труда на стройплощадке, оперативное выполнение рекомендаций по устранению тех или иных проблемных вопросов, безопасность и эффективность строительно-монтажных работ.

Калининская АЭС является филиалом АО «Концерн Росэнергоатом». Станция расположена на севере Тверской области в Удомельском городском округе. В составе Калининской атомной станции четыре энергоблока с водородными энергетическими реакторами (ВВЭР-1000) установленной мощностью 1000 МВт каждый.

Оперативная информация о радиационной обстановке вблизи АЭС России и других объектов атомной отрасли представлена на сайте www.russianatom.ru.

Интерфакс, 01.08.2018 17:23

Кольская АЭС в январе-июле снизила выработку на 4,2%

Кольская атомная электростанция (КАЭС, Мурманская область) в январе-июле 2018 года выработала 5,736 млрд кВт.ч электроэнергии, сообщает пресс-служба станции.

Производство за аналогичный период 2017 года составило 5,987 млрд кВт.ч. Таким образом, в текущем году показатель снизился на 4,2%.

Сообщается также, что выработка КАЭС в июле составила 654,8 млн кВт.ч.

В настоящее время в работе находятся энергоблоки № 2 и № 3, нагрузка составляет 860 МВт. Первый и четвертый энергоблоки выведены в планово-предупредительные ремонты с 17 апреля и 10 июля соответственно.

Кольская АЭС - филиал АО "Концерн Росэнергоатом". Станция расположена в 200 км к югу от Мурманска, на берегу озера Имандра. АЭС является крупнейшим энергетическим предприятием на Кольском полуострове, поставщиком электроэнергии для Мурманской области и Карелии, вырабатывает около 60% электроэнергии Мурманской области. В эксплуатации находятся 4 энергоблока с реакторами типа ВВЭР мощностью 440 МВт каждый.

Разное

[Ангарские ведомости, 01.08.2018 12:07](#)

В планах АЭХК - открытие нового производства

Общественные слушания по вопросу оценки воздействия на окружающую среду нового неядерного бизнеса, который планирует развивать Ангарский электролизный химический комбинат (АО «АЭХК», входит в топливную компанию Росатома «ТВЭЛ»), состоялись в администрации Ангарского городского округа 20 июля. На комбинате готов проект развития производства АФТМСК - ценного сырья для фармацевтической отрасли.

Проект представлял менеджер специального конструкторско-технического отдела АО «АЭХК» Кирилл ДУЗЬ. По предварительным расчётам планируется производить до 100 тонн продукции в год. Производство будет сосредоточено на промышленной площадке комбината, в границах санитарно-защитной зоны.

Воздействие на окружающую среду будет минимальным. По оценке экологов, отходы от данного производства планируются не выше 3-го и 4-го класса опасности. Для их утилизации у предприятия есть всё необходимое. Кирилл Дузь пояснил, что вода после участия в производственном процессе будет вначале проходить очистку на специально созданном для этих целей оборудовании АО «АЭХК» и только потом поступит в промливневую канализационную систему предприятия. Твёрдые отходы будут направляться специализированной организации, имеющей необходимые лицензии.

Стоит отметить, что, поскольку бизнес именно неядерный, то есть не имеющий ничего общего с радиоактивностью, никаких отходов с превышением радиоактивного фона не будет.

Присутствовавшие на слушаниях ангарчане активно задавали вопросы, на которые получили обстоятельные ответы. Представленные на обсуждение общественности материалы, разработанные в составе проектной документации по объекту «Производство АТФМСК» утверждены и приняты за основу при разработке окончательных материалов оценки воздействия на окружающую среду создаваемого в рамках нового бизнеса производства.

[Vesti.Karelia.Ru, 01.08.2018 16:54](#)

«Петрозаводскмаш» готов удвоить численность рабочих на своем производстве в Карелии

Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» готовится к увеличению вдвое штатной численности своих сотрудников в 2019 году.

Об этом заявил директор филиала АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» Владимир Семикопенко в эфире телеканала ГТРК «Карелия».

Увеличение штатной численности рабочих планируется осуществить в связи с намерениями предприятия увеличить выпуск продукции.

«Мы начиная со второй половины 2019 года вынуждены будем практически удвоить численность основных рабочих. Я думаю, задача нетривиальная и понятная. Это все высококлассные специалисты», - сказал Семикопенко.

По словам руководителя филиала в Петрозаводске, на данный момент костяк рабочих на производстве оборудования для АЭС состоит примерно из 390 рабочих.

По словам Владимира Семикопенко, предприятие планирует максимально привлечь местные кадры. Для приема новых сотрудников на завод предполагается проведение обучения и процедура аттестации.

Акционерное общество «АЭМ-технологии» основано в 2007 году в структуре АО «Атомэнергомаш» - машиностроительного дивизиона государственной корпорации «Росатом». В настоящее время «АЭМ-технологии» - одна из ведущих российских компаний в области энергетического машиностроения. В структуре компании инжиниринговый центр, а также две производственные площадки: Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в Петрозаводске и Филиал АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в Волгодонске.

НИА-Федерация, 01.08.2018 11:40

За 20 лет работы АО «РУСБУРМАШ» пробурило более 5 млн.п.м.

За 20 лет работы АО «РУСБУРМАШ» (специализированная компания Уранового холдинга «АРМЗ» по проведению геологоразведочных и буровых работ) пробурило более 5 млн.п.м., что соответствует расстоянию от Москвы до Читы. Эта цифра приведена на торжественном юбилейном вечере для сотрудников и партнеров компании.

Генеральный директор Уранового холдинга «АРМЗ» (Горнорудный дивизион ГК «Росатом») Владимир Верховцев отметил, что «именно с АО «РУСБУРМАШ» начинается урановая цепочка атомной отрасли России». «Сегодня компания имеет все компетенции, чтобы прочно занять лидирующие позиции на мировом рынке. АО «РУСБУРМАШ» открыло собственный научный центр и филиалы в разных точках страны, может предоставлять широкий комплекс услуг – от инжиниринга до строительства готовых полигонов под ключ», - подчеркнул Владимир Верховцев.

Действительно, сегодня современный парк бурового оборудования АО «РУСБУРМАШ» насчитывает более 200 единиц техники, штат сотрудников – свыше 500 человек. Успешно работают филиалы в Забайкальском крае, Курганской области, Республике Бурятия, Иркутской области и Республике Казахстан.

Компания традиционно реализует проекты, связанные с основной деятельностью Уранового холдинга «АРМЗ» – проводит геологоразведку и

доразведку урановых месторождений, готовит полигоны для эксплуатации, решает инфраструктурные вопросы. При этом в последние годы расширяется круг внешних заказчиков. В частности, реализован проект по реабилитации технологических и исследовательских скважин и мониторингу недр, поисково-разведочному бурению в пределах Верхне-Брянтинского рудного узла (Амурская область). В июле 2018 г. заключен контракт с ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий» на бурение на Гремячинском калийном месторождении. Еще в 2012 году АО «РУСБУРМАШ» начало участие в международных проектах в Танзании и Мозамбике.

Генеральный директор АО «РУСБУРМАШ» Юрий Миронов в своем выступлении сообщил, что в рамках программы повышения эффективности только в прошлом году удалось сэкономить 235,8 млн.руб. «Накопив колоссальный опыт, мы ставим перед собой новые амбициозные задачи. Приоритетным проектом для нас сегодня является «Готовый полигон», который должен вывести компанию на новый уровень. Сегодня мы предлагаем уранодобывающим предприятиям и внешним заказчикам новый комплексный подход к обустройству добычных полигонов. В рамках проекта мы не только выполняем традиционное бурение скважин и строительно-монтажные работы по их обвязке, но и проводим инженерную подготовку территории, устройство системы энергоснабжения и КИПиА, создание объектов инфраструктуры и другие работы», - рассказал Юрий Миронов.

В завершение праздничного мероприятия состоялась церемония награждения лучших работников АО «РУСБУРМАШ». В частности, Благодарности генерального директора ГК «Росатом» А.Е.Лихачева удостоен директор филиала – начальник производства «Буровой участок № 3» Алексей Андреев.

Твериград, 01.08.2018 12:34

Работник КАЭС отправился в путешествие на Чукотку на сухогрузе «Александр Сибиряков»

Работник службы безопасности Калининской АЭС и известный удомельский путешественник Анатолий Чернявский на борту судна «Александр Сибиряков» отправился на Чукотку, на площадку сооружения уникальной, единственной в мире плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) в Певеке.

Напомним, что на днях сухогруз покинул порт Архангельска, чтобы доставить для ПАТЭС почти 10 тысяч тонн строительных материалов и оборудования для уникальной плавучей атомной теплоэлектростанции.

Двухнедельный путь через северные моря Арктики от Архангельска до Певека вошел в маршрут Анатолия Чернявского в рамках «атомной кругосветки», цель которой объехать на мотоцикле все атомные станции России, запечатлеть самые недоступные природные места регионов их расположения и после, организовав фотовыставку, показать нашу огромную и прекрасную страну сквозь призму атомных территорий.

В Певеке путешественник посетит площадку ПАТЭС, а затем совершит захватывающее мотопутешествие по Чукотке – от Северного Ледовитого океана

до Тихого (до п. Эгвекино). Далее он планирует побывать в городе Билибино, где расположена самая северная атомная станция.

В течение двух месяцев Анатолий совершит запоминающееся путешествие по Чукотскому автономному округу, детали которого отразит в своих путевых заметках.

Поездка атомщика осуществляется при поддержке Концерна «Росэнергоатом».

Официальный сайт МО Город Глазов, 01.08.2018 15:59

Детский сад в Глазове получил грант на реализацию проекта «Загадки холма Кардача»

В среду, 1 августа, в детском саду «Ромашка» в Глазове состоялся праздник для дошкольников, их родителей и сотрудников детских садов «Загадки холма Кардача». Мероприятие посвящено открытию большого одноименного проекта, созданного педагогическим коллективом детского сада №40.

Данный проект был представлен на Всероссийском конкурсе и получил грант Госкорпорации «Росатом». В ходе его реализации будут благоустроены родники на холме Кардача, расположенном в 300 метрах к юго-востоку от границ Иднакара. Само название «Кардача» издревне означало «загороженное место, ограда, двор». Уникальность холма в необычных природных свойствах: он ежегодно увеличивается в высоту, что предположительно объясняется ледниковым происхождением холма. С трех сторон холма сочатся родники, но они не имеют русла. Природная самобытность, красота холма Кардача завораживает и вызывает интерес. Благоустроенные родники могут стать новым местом отдыха для глазовчан и гостей города.

Пенза-Взгляд, 01.08.2018 11:38

В моногороде Пензенской области реализуется «Школа эффективных практик»

В Заречном при поддержке Госкорпорации «Росатом» реализуется проект «Школа эффективных практик», сообщает пресс-служба городской администрации.

Так, уже был организован семинар по конфликтологии для тех, кто занимает должность старшего по дому. Между жильцами многоквартирных домов часто возникают споры, которые необходимо решать так, чтобы никто не был обижен.

Участники семинара пробовали строить диалог с соседями с помощью специализированных психологических упражнений.

Приобретенные знания помогут возродить традицию добрососедских отношений в городе и подарят возможность бесконфликтно решать спорные ситуации.

Радио и телевидение

В ходе мониторинга телевизионных программ записан видеосюжет:

канал «Россия 1»: 01.08.2018, программа «Вести» – об перспективах в изменениях социально-экономического развития Чукотского автономного округа после ввода в эксплуатацию плавучего энергоблока «Академик Ломоносов».

Для ПАТЭС компенсировать энергетические потребности самого северного города Певек – одна из многих стратегических задач. Именно сюда в ближайшем будущем будет поставлен первый плавучий атомный энергоблок.

Мощности «Академика Ломоносова» нужны региону для добычи полезных ископаемых. На Чукотке есть золото, платина, медь, редкоземельные металлы, на шельф хотят прийти нефте- и газодобывающие компании.