



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

07.07 – 09.07.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

07.07 - 09.07.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	4
Ситуация с АЭС в Японии	4
В Японии произошло сильное землетрясение	4
Политика	4
Трамп вновь призвал сенаторов расследовать использование Хиллари Клинтон личной почты	4
Госсекретарь США назвал продуктивными переговоры с КНДР о денуклеаризации	5
Помпео заявил, что США пока не планируют смягчать санкции против КНДР	5
Американский сенатор: санкции США против России не работают	5
Волкер прояснил позицию администрации Трампа по признанию Крыма	6
Меркель сочла конфликт на Украине поводом повысить расходы на оборону	6
Постпред США при НАТО заявила, что альянс повышает расходы на оборону благодаря Трампу	7
МИД КНДР крайне недоволен результатами переговоров с Помпео	7
Главы МИД России и Китая признали необходимость соблюдения СВПД.....	8
Иран решил остаться в сделке по атому, подтвердил Зариф.....	8
Главы МИД Японии и Южной Кореи: денуклеаризация КНДР может быть только абсолютной.....	8
Кабинет британских министров согласовал стратегию по "брекситу"	9
В ФРГ рассказали о волнении в НАТО из-за встречи Путина и Трампа	9
В Турции накануне инаугурации Эрдогана уволили 18,6 тыс. госслужащих	10
Telegraph: в НАТО опасаются, что встреча Путина и Трампа повлияет на безопасность в Европе ...	10
Британия не планирует вводить санкции в отношении России после инцидента в Эймсбери - глава МВД	11
На Украине придумали "суперход" для вступления в НАТО	11
Президент Польши назвал Волынскую трагедию этнической чисткой.....	11
Мирный атом	12
Проект АЭС Белене должен быть доведен до конца - премьер Болгарии	12
Гана - первая АЭС к 2029 году.....	12
Манойло: российский мирный атом бьет все рекорды	13
Корпорация CGN заинтересована в покупке до 49% акций восьми британских станций	14
Большой адронный коллайдер — какой он, что исследуется?	14
Страны СНГ	14
Казатомпром поставил Yellow Cake первую партию урана	14
Узбекистан изучил опыт Беларуси в строительстве и управлении АЭС	15
Контрафактное оборудование пытались установить на Южно-Украинской АЭС	15
На Чернобыльской АЭС хотят демонтировать нестабильные конструкции саркофага	16
Четвертый энергоблок Ровенской АЭС на Украине отключили на ремонт	16
Разное	17
США впервые опубликовали кадры двухсот ядерных взрывов	17
Цукерберг обошел инвестора Баффета в рейтинге миллиардеров Bloomberg	17
Хорватский футбольный союз сделал заявление по инциденту с Видой	17
В СТРАНЕ	18
Политика	18
Путин поздравил жителей Новокузнецка с 400-летним юбилеем города.....	18
Путин отметил волевою игру российских футболистов и пригласил сборную на обсуждение итогов ЧМ2018 – Песков.....	18
Путин поздравил Мягкова с 80-летием, отметил его большой талант и мастерство.....	19
Путин считает актуальным и востребованным цифровое производство, ставшее основной темой выставки "Иннопром-2018"	19
В Пензенской области создадут ТОР "Заречный"	20
Нашли резидентов	21

Экономика	21
Минфин запланировал сокращение расходов бюджета на 2019 год	21
К строительству станции замещения Курской АЭС-2 будут привлекать местные предприятия.....	22
Росатом реновирует пенсии.....	22
Разное	24
ИННОПРОМ-2019 пройдет в Екатеринбурге совместно с Глобальным саммитом производств	24
Ключевым элементом стенда Свердловской области на ИННОПРОМЕ стала заявка на "Экспо-2025"	24
В Екатеринбурге открывается промышленная выставка ИННОПРОМ.....	25
Мантуров: мировая цифровизация промышленности за 10 лет принесет экономике более \$30 трлн	26
Сборная России уступила команде Хорватии в серии пенальти в четвертьфинале ЧМ-2018.....	26
В ОТРАСЛИ	27
Зарубежные проекты Росатома	27
На Нововоронежской АЭС побывали представители индийской атомной отрасли.....	27
События	27
Реактор лечит	27
Атомный ледокол Вайгач Росатомфлота вернулся в Мурманск	29
«Росатому» дольют дизеля	30
Анонс предстоящих событий	31
Брифинг о результатах партнерской проверки стресс-тестов БелАЭС пройдет в пресс-центре БЕЛТА 10 июля	31

В МИРЕ

Ситуация с АЭС в Японии

Вести ФМ, 07.07.2018 15:25

В Японии произошло сильное землетрясение

Сильное землетрясение магнитудой шесть баллов произошло в Японии. Эпицентр находился в соседней с Токио префектуре Тиба, а очаг залегал на глубине 50 км. Информации о пострадавших или разрушениях не поступало.

Подземные толчки продолжались около 10 секунд и ощущались во всех префектурах центральной и северо-восточной части страны, включая японскую столицу. Местных жителей призывают не паниковать и соблюдать спокойствие. Несмотря на то, что угроза цунами была отменена через несколько минут после землетрясения, жителей страны на всякий случай просят не приближаться к береговой линии.

Нештатных ситуаций на АЭС после землетрясения зафиксировано не было, объявил комитет по контролю за атомной энергетикой. Также в ряде районов Японии объявлен режим ЧС из-за ливней. Власти дали указание эвакуироваться трем миллионам человек. Погибли уже 46 человек, еще 48 числятся пропавшими без вести.

Политика

ТАСС, 08.07.2018 03:49

Трамп вновь призвал сенаторов расследовать использование Хиллари Клинтон личной почты

Президент США Дональд Трамп вновь призвал сенаторов заняться расследованием использования бывшим государственным секретарем Хиллари Клинтон личного почтового сервера, а также "урановой сделки" с Россией, заключенной при администрации президента Барака Обамы в 2010 году. Об этом он написал в Twitter в субботу.

"Одиозная охота на ведьм, изначально возглавляемая любимцем ФБР Питером С. [Питер Стржок - сотрудник ФБР, принимавший участие в расследовании предполагаемого российского вмешательства в выборы президента - прим. ТАСС], а теперь 13 злыми демократами, должна обратиться к [расследованию по поводу] пропавшего [почтового] сервера, незаконно удаленной почты Хиллари, Uranium One [компании, замешанной в "урановой сделке" - прим. ТАСС], Подесте [брату бывшего главы предвыборного штаба Клинтон Джона Подесты - прим. ТАСС] и многому другому", - говорится в сообщении.

Госсекретарь США назвал продуктивными переговоры с КНДР о денуклеаризации

Госсекретарь США Майк Помпео заявил по итогам двухдневной поездки в КНДР, что переговоры с северокорейской стороной о денуклеаризации прошли в положительном ключе.

"Это сложные вопросы, но мы добились успехов почти по всем основным вопросам, по некоторым - очень значительный прогресс, а в отношении других предстоит еще много работы", - приводят западные СМИ слова М. Помпео, сказанные перед вылетом из Пхеньяна в Токио. При этом госсекретарь назвал прошедшие переговоры "конструктивными" и отметил, что они прошли "чистосердечно".

ТАСС, 08.07.2018 05:58

Помпео заявил, что США пока не планируют смягчать санкции против КНДР

США считают, что на переговорах с КНДР есть прогресс, однако пока не намерены смягчать режим санкций в отношении Пхеньяна. Это подчеркнул госсекретарь США Майкл Помпео, выступая в воскресенье на совместной пресс-конференции по итогам трехсторонних переговоров с коллегами из Японии и Республики Корея, которые прошли в Токио.

РИА Новости, 08.07.2018 05:26

Американский сенатор: санкции США против России не работают

Американский сенатор Рон Джонсон, посетивший ранее с визитом Россию, заявил, что санкции Вашингтона против Москвы не работают, пишет газета Washington Examiner.

Группа американских конгрессменов и сенаторов прибыла в Россию 30 июня. Во вторник делегацию принял министр иностранных дел России Сергей Лавров, также состоялась встреча с российскими парламентариями.

"Вы делаете что-то и никто никогда не садится и не задумывается: "Ну, что ж, это работает?", - приводит издание слова сенатора.

Джонсон отметил, что санкции не оказывают действительно ужасного экономического эффекта, по крайней мере, в Москве. "И я думаю, что только под давлением вы скажете, что санкции против России действительно хорошо работают", - заявил сенатор.

При этом он считает, что Россия хочет восстановить сферы своего влияния со времен СССР, и если кто-то не хочет этого допустить, то необходимо дать сильный отпор, "но это не означает, что мы должны стать врагами".

Отношения России и западных стран ухудшились в связи ситуацией на Украине и вокруг Крыма. Запад, обвинив Москву во вмешательстве, ввел против нее санкции. Россия приняла ответные меры, взяла курс

на импортозамещение и не раз заявляла, что разговаривать с ней на языке санкций контрпродуктивно.

[РИА Новости, 08.07.2018 07:47](#)

Волкер прояснил позицию администрации Трампа по признанию Крыма

Соединенные Штаты не планируют признавать Крым частью России, американские СМИ неверно истолковали позицию главы Белого дома Дональда Трампа, об этом заявил спецпредставитель президента США по Украине Курт Волкер в интервью русскоязычному немецкому телеканалу OstWest.

Ранее Трамп в ответ на вопрос о признании Крыма частью России ответил: "Посмотрим". По информации издания BuzzFeed, в июне на саммите G7 в Канаде Трамп якобы заявил, что считает Крым российским, потому что там живет русскоязычное население. В Белом доме тогда не стали опровергать эту информацию.

"Белый дом высказался очень ясно - советник президента США по национальной безопасности Джон Болтон и пресс-секретарь Белого дома Сара Хакаби Сандерс прояснили, что США не планируют признавать российскую аннексию Крыма. Так и следует понимать американскую позицию", - заявил дипломат, отметив, что администрация Трампа последовательно демонстрирует свою позицию по этому вопросу.

Волкер добавил, что Москва несет ответственность за "гибридную войну" в Крыму и конфликт в Донбассе, что, по его мнению, настраивает жителей Украины против России.

Крым стал российским регионом в марте 2014 года после референдума, на котором 96,77% избирателей республики и 95,6% жителей Севастополя высказались за воссоединение с Россией.

После воссоединения Крыма с Россией и обострения ситуации на Украине отношения Москвы и Запада ухудшились, последний обвинил Москву во вмешательстве, ввел против нее санкции.

Россия приняла ответные меры, взяла курс на импортозамещение и не раз заявляла, что разговаривать с ней на языке санкций контрпродуктивно. Москва также неоднократно подчеркивала, что не является стороной внутриукраинского конфликта или субъектом Минских соглашений по урегулированию ситуации в Донбассе, а также указывала, что вопрос о статусе Крыма окончательно закрыт.

[РБК, 08.07.2018 04:27](#)

Меркель сочла конфликт на Украине поводом повысить расходы на оборону

Политика России в последние годы свидетельствует о необходимости укрепления блока НАТО, считает Ангела Меркель. Укрепление альянса можно производить и через расширение военного присутствия НАТО в Восточной Европе

Конфликт в Донбассе и «аннексия» Крыма, не признаваемая мировым сообществом, свидетельствуют о потребности стран альянса повысить расходы на

оборону. Об этом заявила канцлер Германии Ангела Меркель в своем еженедельном подкасте в Twitter.

Подкаст был посвящен обоснованию необходимости сохранения НАТО в интересах европейской безопасности. «За последние годы проблемы, встающие перед НАТО резко изменились», охарактеризовала ситуацию Меркель. Она напомнила о присоединении Крыма к России и конфликте на Донбассе, добавив, что после этого для НАТО «важно сосредоточиться на защите альянса».

«Для этого мы должны принять необходимые меры, например, через присутствие в странах Центральной и Восточной Европы», — сказала она.

ТАСС, 08.07.2018 19:51

Постпред США при НАТО заявила, что альянс повышает расходы на оборону благодаря Трампу

Страны - участницы НАТО увеличивают расходы на коллективную оборону в рамках альянса, и это происходит благодаря усилиям президента США Дональда Трампа. С таким утверждением выступила в воскресенье постоянный представитель США при Североатлантическом альянсе Кей Бейли Хатчисон.

"Каждый союзник [США по НАТО] увеличивает сейчас расходы на оборону, имеет место самый крупный рост оборонных расходов со времен холодной войны", - сказала она в интервью телеканалу Fox News. "Я думаю, что сейчас мы впервые видим, как европейцы начинают двигаться в правильном направлении", - отметила Хатчисон.

РИА Новости, 07.07.2018 17:55

МИД КНДР крайне недоволен результатами переговоров с Помпео

МИД КНДР высказал крайнее сожаление и неудовлетворенность результатами переговоров на высшем уровне между Северной Кореей и США, которые прошли 6 и 7 июля, сообщает агентство ЦТАК.

В переговорах принимали участие госсекретарь США Майк Помпео и заместитель председателя ЦК Трудовой партии КНДР Ким Ён Чхоль.

"Поведение и позиция США, которые американская сторона показала в ходе первых переговоров на высоком уровне между КНДР и США, которые прошли 6 и 7 июля, действительно вызывают безграничное сожаление", - говорится в заявлении северокорейского МИД.

"Доверие между нашими странами не только не укрепилось, эти переговоры поставили нас в опасное положение, в котором само наше стремление к денуклеаризации может поколебаться", - добавили в МИД. Однако в конце заявления ведомство отметило, что КНДР "по-прежнему хранит доверие к президенту Трампу".

Ранее в субботу сообщалось, что США и Северная Корея договорились о создании рабочих групп, которые будут включать проверку хода денуклеаризации Корейского полуострова.

После переговоров в Пхеньяне М. Помпео прибыл в Токио, где в воскресенье состоятся его переговоры с премьер-министром Синдзо Абэ,

министром иностранных дел Таро Коно, а также министром иностранных дел Южной Кореи Кан Гён Хва, которая специально для этого приедет в Японию. Состоятся также и трехсторонние переговоры глав внешнеполитических ведомств Японии, США и Южной Кореи.

[РТ на русском, 07.07.2018 13:35](#)

Главы МИД России и Китая признали необходимость соблюдения СВПД

Глава МИД России Сергей Лавров и министр иностранных дел КНР Ван И в ходе встречи в Вене единогласно признали необходимость соблюдения положений Совместного всеобъемлющего плана действий по иранской ядерной программе (СВПД). Об этом сообщает МИД Китая.

"Относительно иранской ядерной проблемы главы внешнеполитических ведомств двух стран единогласно признали необходимость соблюдать Совместный всеобъемлющий план действий, защищать международные правила и законные интересы всех стран", - говорится в заявлении.

[РИА Новости, 07.07.2018 12:12](#)

Иран решил остаться в сделке по атому, подтвердил Зариф

Глава МИД Ирана Мохаммад Джавад Зариф на встрече со своим китайским коллегой Ван И в Вене заявил, что Тегеран решил проявить ответственное отношение и остаться в сделке по атому после того, как ее покинули США, говорится в опубликованном на сайте китайского внешнеполитического ведомства заявлении.

"После того, как США приняли решение в одностороннем порядке выйти из сделки по иранскому атому, иранская сторона решила остаться в ней, проявив ответственное отношение", - сказал Зариф.

Ван И в свою очередь отметил, что "Китай надеется, что министерская встреча по иранской сделке направит четкий, недвусмысленный сигнал о необходимости сохранить СВПД, защищать международные правила и режим нераспространения ядерного оружия".

[ТАСС, 08.07.2018 06:30](#)

Главы МИД Японии и Южной Кореи: денуклеаризация КНДР может быть только абсолютной

Денуклеаризация КНДР может быть только абсолютной, вне зависимости от того, какие формулировки используются в ходе переговорного процесса с Пхеньяном. Такое общее мнение по итогам трехсторонних переговоров высказали госсекретарь США, главы МИД Японии и Южной Кореи.

"Вне зависимости от формулировок, мы будем работать над полной денуклеаризацией Северной Кореи - это включает в себя и полное уничтожение ядерного вооружения", - подчеркнула глава МИД Южной Кореи Кан Гён Хва, а глава японского внешнеполитического ведомства Таро Коно и госсекретарь США Майкл Помпео полностью согласились с этим утверждением.

В Токио в воскресенье прошли трехсторонние переговоры на уровне глав МИД США, Японии и Южной Кореи. Перед этим госсекретарь США Майкл Помпео посетил Пхеньян с двухдневным визитом, где обсудил с северокорейским руководством вопросы, связанные с денуклеаризацией Корейского полуострова.

[BBC, 07.07.2018](#)

Кабинет британских министров согласовал стратегию по "брекситу"

Кабинет британских министров пришел к коллективному соглашению по "брекситу". Об этом премьер-министр Великобритании Тереза Мэй объявила после двенадцатичасового заседания. По словам Т. Мэй, это важный шаг в процессе переговоров о "мягком брексите". Премьер-министр добавила, что предложения министров будут официально опубликованы через неделю.

Главные тезисы принятого положения:

- Британия будет стараться, чтобы ее правила в сфере торговли соответствовали нормам ЕС, но лишь настолько, чтобы обеспечить беспрепятственную торговлю;

- решающее слово по поводу того, как эти правила будут оформлены законодательно, остается за парламентом (у него также будет право отказа);

- свобода передвижения в ее нынешнем виде исчезнет, но у граждан Британии и ЕС будет возможность продолжать путешествовать и подавать заявки на учебу и работу на их территориях;

- постепенно будет введено новое таможенное соглашение с целью создания "совместной таможенной территории";

- Британия сможет устанавливать свои тарифы и разрабатывать независимую торговую политику;

- Британия выйдет из юрисдикции Европейского суда, который трактует законы для стран ЕС, однако будет учитывать его решения в некоторых областях.

Евроскептики уже успели резко раскритиковать новую программу. "Мы не будем контролировать ни законы, ни торговлю, ни границы. Абсолютная унижительная капитуляция", - заявил активный сторонник жесткого варианта "брексита", бизнесмен Джон Лонгворт.

[РБК, 07.07.2018 09:28](#)

В ФРГ рассказали о волнении в НАТО из-за встречи Путина и Трампа

Член правящего альянса во главе с Ангелой Меркель, координатор ФРГ по трансатлантическому сотрудничеству Петер Байер заявил, что в НАТО обеспокоены предстоящими переговорами президентов Владимира Путина и Дональда Трампа в Хельсинки, сообщает Reuters.

По словам П. Байера, НАТО не было привлечено к подготовке к встрече и в альянсе не знают, к каким соглашениям могут прийти два лидера в ходе личных переговоров.

"В альянсе есть большая обеспокоенность по поводу соглашений, которые могут заключить Трамп и Путин", - цитирует агентство слова П. Байера в интервью одному из изданий Funke Mediengruppe.

Политик также рассказал об опасениях, которые вызвала встреча Д. Трампа с лидером КНДР Ким Чен Ыном. "Ким пока дал только обещания. Мы не знаем, прекратил ли он обогащать уран. Только Д. Трамп объявил саммит таким успешным", - заявил П. Байер.

Коммерсантъ, 08.07.2018 10:09

В Турции накануне инаугурации Эрдогана уволили 18,6 тыс. госслужащих

В рамках действия режима ЧП, введенного в Турции после попытки переворота в июле 2016 года, правительство страны постановило уволить с госслужбы еще 18632 человек. Их подозревают в связях с исламским проповедником Фетхуллахом Гюленом. Соответствующий документ опубликован в официальном вестнике правительства Турции — Resmi Gazete.

Среди уволенных около 9 тыс. человек работали в структурах МВД, более 3 тыс. служили в сухопутных войсках, около 2 тыс. — в военно-воздушных силах, более 1 тыс. — в военно-морских. 649 офицеров и военнослужащих младшего командного состава выдворены из жандармерии. Постов лишились более 1 тыс. сотрудников подведомственных Минюсту структур. Кроме того, прекращена деятельность 12 неправительственных организаций, трех газет и одного телеканала.

Очередное массовое увольнение произошло накануне инаугурации президента Турции Реджепа Тайипа Эрдогана. Торжественная церемония пройдет завтра. На инаугурацию придут делегации из разных стран, российскую возглавит премьер-министр Дмитрий Медведев. Выборы президента прошли в Турции 24 июня. Господин Эрдоган победил на них с 52,59% голосов.

ТАСС, 08.07.2018 13:31

Telegraph: в НАТО опасаются, что встреча Путина и Трампа повлияет на безопасность в Европе

Организаторы саммита НАТО, который пройдет 11-12 июля в Брюсселе, высказывают опасения, что последующие российско-американские переговоры в Хельсинки могут неблагоприятно отразиться на европейской безопасности. Об этом сообщила британская воскресная газета The Sunday Telegraph.

По ее утверждению, высокопоставленные источники, участвующие в подготовке саммита Североатлантического альянса, обеспокоены тем, что президент США Дональд Трамп начнет переговоры с президентом России Владимиром Путиным "о перекраивании ландшафта безопасности в Европе", если лидеры стран НАТО "откажутся удовлетворить требования Трампа" об увеличении расходов на сферу обороны в соответствии с нормами альянса.

Британия не планирует вводить санкции в отношении России после инцидента в Эймсбери - глава МВД

Министр внутренних дел Великобритании Саджид Джавид заявил, что Великобритания не планирует вводить санкции в отношении России после инцидента в Эймсбери, передает в воскресенье Би-би-си.

"Полиция все еще работает над тем, чтобы понять, как эти люди столкнулись с зараженным объектом. Я уверен, что полиция дойдет до сути дела. Сейчас нет планов по введению санкций против России", - цитирует компания С. Джавида в своем микроблоге в "Твиттере" в воскресенье.

С. Джавид находится с поездкой в Эймсбери и Солсбери.

Как сообщалось, 30 июня в городе Эймсбери два человека были обнаружены в бессознательном состоянии в результате воздействия на них неизвестного вещества. Пострадавшие в критическом состоянии были доставлены в больницу города Солсбери.

Позднее полиция сообщила, что пара получила отравление в результате воздействия на них отравляющего вещества "Новичок", от которого, по утверждению Лондона, ранее в Солсбери пострадали бывший сотрудник ГРУ С. Скрипаль и его дочь Юлия. Ответственность за случай со Скрипальями британские власти возложили на Россию. В Москве отвергают эти обвинения.

На Украине придумали "суперход" для вступления в НАТО

Украина сможет обеспечить себе вступление в НАТО посредством тесного сближения с Западом, заявил глава украинского Центра исследований армии, конверсии и разоружения Валентин Бадрак.

Он признался, что пока у Украины существуют территориальные проблемы, Киеву "не светит" вступление в альянс. Однако, по его мнению, существует ускоренный способ решить эту проблему.

"Есть, конечно, суперход, но решится ли на него Запад, трудно сказать", - заявил Бадрак в интервью "Апострофу".

По словам эксперта, "суперход" заключается в том, чтобы разместить на территории Украины базу ПРО США, а также несколько дивизионов Patriot и установить в стране "заслон" из подразделений НАТО.

Он добавил, что в этом случае Украина будет чувствовать себя "более защищенной", чем балтийские государства.

Президент Польши назвал Волынскую трагедию этнической чисткой

Президент Польши Анджей Дуда заявил, что Волынская резня была этнической чисткой, а не частью войны между поляками и украинцами. Об этом он сообщил в ходе визита на Украину для участия в мероприятиях, посвященных 75-й годовщине трагедии.

"Это печальная дата для польских семей. Это не была война - это была чистка этническая, чтобы убрать поляков с территорий, на которых они жили. Сто тысяч здесь замучены", - цитирует польского президента агентство УНИАН.

Украинцев во время этих событий погибло "всего пять тысяч", подчеркнул глава государства.

Дуда также призвал украинские власти и Институт национальной памяти дать возможность семьям привести в порядок кладбища убитых поляков.

Польские историки расценивают Волынскую резню 1943 года как геноцид и этническую чистку и заявляют о гибели, по разным данным, от 100 тысяч до 130 тысяч человек. Исследователи с Украины считают эти события следствиями войны польской Армии Крайовой с Украинской повстанческой армией*, в которой принимало участие и мирное население региона. Свои потери украинская сторона оценивает в 10-20 тысяч человек.

Мирный атом

Energybase.ru, 07.07.2018 15:32

Проект АЭС Белене должен быть доведен до конца - премьер Болгарии

Премьер-министр Болгарии Бойко Борисов сказал, что китайские коллеги готовы работать над завершением проекта строительства атомной электростанции "Белене". Соответствующее заявление глава болгарского правительства сделал в пятницу на брифинге по итогам переговоров с премьером Государственного совета КНР Ли Кэцзяном.

"Мы обсуждали сотрудничество в области энергетики. Премьер КНР взял личные обязательства довести до успешного завершения проект строительства АЭС "Белене", - сообщил Б. Борисов.

"Мы готовы к сотрудничеству в области ядерной энергетики. Мы уже работаем с ядерными силами Европы над мирным развитием атома и намерены сотрудничать с Болгарией по этому направлению, мы активизируем этот процесс", - сказал Ли Кэцян.

AtomInfo.Ru, 07.07.2018

Гана - первая АЭС к 2029 году

Стремление Ганы к индустриализации для экономического роста и развития опирается на планы по созданию в стране атомной энергетики в течение следующего десятилетия, пишет "GhanaWeb".

Гана намерена включить атом в свой энергобаланс к 2029 году. Более того, Гана планирует экспортировать электроэнергию в страны региона.

Строительство АЭС должно послужить также задаче удешевления киловатт-часа для потребителей. Так, по состоянию на 2014 года, тарифы на электроэнергию в Гане были одними из самых высоких на континенте.

Выступая на собрании сотрудников отделов коммуникаций и журналистов, организованном в учебном лагере по вопросам атомной энергетики, чиновник министерства энергетики Ганы, курирующий направление атомной и

альтернативной энергетики, подчеркнул важность для страны диверсификации энергетического портфеля и необходимость АЭС для успешной индустриализации.

Доктор Роберт Согбадзи назвал доступную, дешёвую и безопасную энергетику тем фундаментом, на котором зиждется индустриальное развитие многих стран.

Говоря об африканском континенте, он привёл в пример ЮАР, где работает двухблочная АЭС, и Египет, подписавший соглашение с Россией о строительстве четырёх энергоблоков мощностью по 1200 МВт(э).

"Если вы не можете предоставить дешёвую энергию, то промышленность уйдёт туда, где она есть - например, в Китай. В своё время промышленность перебазировалась из Европы в Китай, и Китай получил возможности для роста", - заявил министерский чиновник.

В этом году в Гане будет подготовлена стратегия развития страны, после чего появится и Белая книга по атомной энергетике. Предварительно можно сказать, что строительство первой ганской АЭС должно начаться в 2023 году - в этом случае первый блок войдёт в строй в 2029-2030 годах.

[Sputnik, 08.07.2018 17:15](#)

Манойло: российский мирный атом бьет все рекорды

Российская Госкорпорация "Росатом" участвует во многих проектах, в том числе, она содействует строительству Белорусской АЭС в Гродненском районе, в 50 километрах от Вильнюса. В июле Европейская группа регулирующих органов ядерной безопасности (ENSREG) одобрила отчет о результатах стресс-тестов БелАЭС. Однако литовский МИД сомневается в выводах международных экспертов и специалистов "Росатома".

В интервью Радио Sputnik политолог Андрей Манойло рассказал, что предприятие уверенно пробивается на европейский рынок и отличается высокой производительностью.

"Корпорация стремительно пробивается на европейские рынки. Наш мирный атом в плане экспорта побивает всякие рекорды. Сейчас идет развитие направлений, которые были ранее заложены. "Росатом" вырвался вперед. Он реально приносит деньги", - сказал Манойло.

По мнению эксперта, далеко не каждая страна может развивать собственное производство атомной энергии и отправлять ее на экспорт.

"Есть энергия, причем дешевая, потому что источник свой, а не из транзита. Соответственно, начинает развиваться бизнес и качество жизни. И все возвращается к уважению к России, к ее могуществу, к авторитету в мире, потому что атомные технологии - это технологии высокого класса. Далек не каждая страна в состоянии эти технологии передавать на экспорт. Это долгоиграющий проект, а не просто "построить АЭС и забыть". Обслуживание остается за Россией - это дополнительный доход в бюджет страны", - сказал политолог.

Корпорация CGN заинтересована в покупке до 49% акций восьми британских станций

Корпорация CGN (Китай) заинтересована в приобретении крупного пакета акций восьми действующих британских станций, сообщает газета "The Sunday Times".

По сведениям газеты, китайская корпорация хотела бы приобрести до 49% акций.

Ранее сообщалось, что компания "Centrica" планирует продать принадлежащие ей 20% акций компании "EDF Energy", эксплуатирующей эти восемь АЭС. Корпорация CGN выступает одним из возможных покупателей акций.

Кроме того, по сведениям газеты, до 29% акций китайцам может продать второй владелец "EDF Energy" - французская компания EDF.

Большой адронный коллайдер — какой он, что исследуется?

Европейский совет по ядерным исследованиям объявил о начале модернизации Большого адронного коллайдера по проекту HL-LHC — модернизация просто необходима для существенного увеличения эффективности светимости и работы ускорителя. Светимость — важный параметр, характеризующий интенсивность, с которой сталкиваются частицы двух встречных пучков частиц.

Усовершенствование инжекционной части комплекса — это очень важная работа, которая может повысить светимость в 2(два) раза и продлиться до конца 2020 года. Основные же работы по HL-LHC начнутся лишь в 2024, после работ по инжекционной части, и будут касаться и затрагивать все детекторы Большого адронного коллайдера. В результате должно существенно увеличиться число протон-протонных столкновений в секунду и улучшить их регистрацию. Это поможет ученым всего Мира производить более сложные работы по изучению редких явлений и получать при этом более точные и достоверные данные.

Страны СНГ

Казатомпром поставил Yellow Cake первую партию урана

"Казатомпром" обеспечил первоначальную поставку чуть более 3100 тонн урана британской компании Yellow Cake. Об этом сообщили в пресс-службе компании.

"После успешного размещения акций Yellow CakePlc, АО "НАК Казатомпром" подтверждает, что обязательства по долгосрочному контракту, подписанному 10 мая 2018 года, будут выполнены. В соответствии с условиями соглашения, АО "НАК "Казатомпром" обеспечил первоначальную поставку чуть

более 3100 тонн природного урана, что составляет более четверти добычи Компании за 2018 год и более 5 % от мирового производства из первичных источников (согласно прогнозу UxC)", - пояснили в компании.

Отмечается, что соглашение носит долгосрочный характер, предусматривающий поставку природного урана на сумму до 100 млн долларов ежегодно, "по рыночным ценам, по меньшей мере, в течение последующих 9 лет, при условии и по завершении последующих эмиссий компанией Yellow Cake, а также прочих определенных условий".

[Trend, 07.07.2018 09:12](#)

Узбекистан изучил опыт Беларуси в строительстве и управлении АЭС

Узбекская делегация провела переговоры в Беларуси, в ходе которых изучила опыт реализации белорусской ядерной энергетической программы, сообщает министерство энергетики Беларуси.

В рамках визита делегация Узбекистана во главе с заместителем премьер-министра, председателем правления АО "Узбекнефтегаз" Алишером Султановым посетила строительную площадку Белорусской АЭС.

Узбекская делегация, в частности, посетила информационный центр атомной электростанции, ознакомилась с социальной инфраструктурой города Островец, деятельностью учебно-тренировочного центра и ходом сооружения Белорусской атомной электростанции.

Отметим, что строительство Белорусской АЭС ведет российская компания Росатом, занимающаяся также возведением АЭС в Аккую (Турция) и в Узбекистане.

Ранее сообщалось, что Ташкент и Москва завершают работу по межправительственному соглашению о строительстве двух энергоблоков АЭС в Узбекистане.

В середине апреля в ходе открытия Кандымского газоперерабатывающего комплекса президент Узбекистана заявил, что соглашение о строительстве первой в регионе атомной электростанции будет подписано с Россией до конца 2018 года.

Российская сторона предлагает построить в Узбекистане станцию из двух современных блоков поколения "3+" ВВЭР-1200. Проект по строительству похожей станции, которую «Росатом» возводит в Бангладеш, оценивается примерно в 13 миллиардов долларов, из которых 11,3 миллиарда предоставлены Россией в качестве государственного экспортного кредита.

[УНН, 07.07.2018 17:39](#)

Контрафактное оборудование пытались установить на Южно-Украинской АЭС

Сотрудники Службы безопасности Украины (СБУ) во взаимодействии с Дирекцией Госпредприятия "НАЭК "Энергоатом" блокировали, в рамках реализации комплекса мер по защите критической инфраструктуры государства в сфере атомной энергетики, использование некачественного оборудования на

предприятия "Южно-Украинская АЭС". Об этом сообщает пресс-центр СБУ, передает УНН.

"Оперативники спецслужбы установили, что должностные лица предприятия создали условия для возникновения чрезвычайной ситуации техногенного характера на "Южно-Украинской АЭС". Следствием задокументировано, что чиновники сознательно закупили контрафактное электрооборудование для систем важных для безопасности функционирования атомной электростанции", - говорится в сообщении.

Как отмечается, в ходе досудебного расследования правоохранители задокументировали факт поставки и установки силового кабеля электропитания, использование которого не предусмотрено действующими нормами, правилами и стандартами по ядерной и радиационной безопасности.

По материалам СБУ, Государственная инспекция ядерного регулирования Украины, ГП "НАЭК "Энергоатом" и руководство ОП "Южно-Украинская АЭС" принимают неотложные меры по демонтажу и замене контрафактного оборудования. СБУ совместно с Национальной полицией Украины реализуют комплекс неотложных следственных действий по установлению всех обстоятельств совершения преступления с целью привлечения всех виновных лиц к уголовной ответственности.

[Соцпортал, 07.07.2018 09:47](#)

На Чернобыльской АЭС хотят демонтировать нестабильные конструкции саркофага

На данный момент объявлен тендер на сумму 4,29 миллиарда гривен.

Об этом говорится в тендерной документации ведомства, обнародованной в системе публичных закупок ProZorro.

В частности, объявлен тендер на строительные работы по объекту "Новый безопасный конфайнмент (НБК)"; пусковой комплекс 2 (ПК-2); демонтаж нестабильных конструкций объекта "Укрытие" ГСП ЧАЭС", сообщает Вероятно.

Ожидаемая стоимость закупки - 4,29 млрд грн. Период уточнений установлен до 13 июля; период обжалования условий - до 19 июля. Конечный срок подачи заявок - 23 июля, начало аукциона - 28 августа.

Срок поставки товаров, выполнение работ или оказания услуг: от даты заключения договора до декабря 2027 года.

[РИА Новости, 08.07.2018 10:57](#)

Четвертый энергоблок Ровенской АЭС на Украине отключили на ремонт

Четвертый энергоблок Ровенской АЭС отключен от энергосети для проведения планового ремонта, сообщает в воскресенье оператор украинских АЭС, компания "Энергоатом".

"Восьмого июля в 00.43 энергоблок №4 Ровенской АЭС отключен от энергосети для проведения капитального планово-предупредительного ремонта, рассчитанного на 65 календарных дней", - говорится в сообщении на сайте компании.

Отмечается, что нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации не было, радиационное, противопожарное и экологическое состояние на РАЭС и прилегающей территории не изменялось и находится в пределах норм.

Разное

[Газета.Ru, 07.07.2018 14:05](#)

США впервые опубликовали кадры двухсот ядерных взрывов

Ливерморская национальная лаборатория им. Э. Лоуренса выложила в интернет множество ранее не публиковавшихся кадров, на которых запечатлены испытания ядерных зарядов, проводившиеся в разные годы в США. Проектом по оцифровке уже пятый год занимается сотрудник лаборатории Грегг Сприггс, который находит старые киноплёнки, восстанавливает их и оцифровывает.

"Мы знаем, что это плёнки находятся на грани разрушения, до того состояния, что они станут бесполезными", - пояснил Г. Сприггс. В новой партии ученые оцифровали и выложили еще 210 записей испытаний, проведенных в 1945-62 годах.

В основном на этих кадрах запечатлены взрывы, произведенные в акватории Тихого океана и в пустыне Невада. По оценкам Г. Сприггса, всего в разные годы было снято около 10 тыс. плёнок, из которых лишь 4200 отсканированы к настоящему времени.

[ТАСС, 07.07.2018 13:01](#)

Цукерберг обошел инвестора Баффета в рейтинге миллиардеров Bloomberg

Основатель соцсети Facebook Марк Цукерберг вышел на третье место в списке богатейших людей мира. В рейтинге миллиардеров, составляемом агентством Bloomberg, он потеснил американского инвестора Уоррена Баффета.

По данным агентства, состояние М. Цукерберга составляет \$81,6 млрд, что больше, чем у У. Баффета, на \$373 млн (\$81,2 млрд). Отмечается, что основатель соцсети смог потеснить У. Баффета в рейтинге благодаря росту акций Facebook в пятницу на 2,4 %.

Лидерство в рейтинге сохранил руководитель интернет-компании Amazon Джеффри Безос, чье состояние оценивается в \$142 млрд. Второе место занимает основатель корпорации Microsoft Билл Гейтс (\$94,2 млрд).

Таким образом, уточняет агентство, первые три строчки богатейших людей планеты впервые заняли предприниматели, построившие свой бизнес в сфере информационных технологий.

[РИА Новости, 08.07.2018 20:02](#)

Хорватский футбольный союз сделал заявление по инциденту с Видой

Хорватский футбольный союз (HNS) призвал игроков национальной сборной воздержаться от заявлений с политическим подтекстом, говорится в заявлении на сайте союза.

Сборная Хорватии в субботу в Сочи в серии пенальти победила команду России в матче 1/4 финала чемпионата мира. Позднее в интернете появился ролик, в котором защитник хорватской сборной Домагой Вида воскликнул "Слава Украине", а экс-футболист сборной Хорватии Огнен Вукоевич добавил: "Это победа за "Динамо" и за Украину". Оба они в прошлом игроки киевского "Динамо".

В воскресенье ФИФА вынесла Вида предупреждение. Как сообщали СМИ, игроку могла грозить дисквалификация.

В СТРАНЕ

Политика

[ТАСС, 07.07.2018 10654](#)

Путин поздравил жителей Новокузнецка с 400-летним юбилеем города

Президент России Владимир Путин поздравил жителей Новокузнецка с 400-летием города. В поздравительной телеграмме глава государства отметил роль города в экономическом развитии страны.

"Основанный в далеком 1618 году на берегу реки Томи, долгое время он обеспечивал надежную защиту рубежей страны, а в дальнейшем играл важную роль в освоении Сибири. Вы по праву можете гордиться многими поколениями земляков, которые развивали Кузбасс, строили предприятия, жилые дома, школы, объекты транспортной, энергетической инфраструктуры. Своим самоотверженным трудом укрепляли экономику страны", - говорится в телеграмме.

Президент отметил, что Новокузнецк сегодня представляет собой большой современный город, крупный центр металлургической, угледобывающей промышленности.

[Интерфакс, 08.07.2018 02:17](#)

Путин отметил волевою игру российских футболистов и пригласил сборную на обсуждение итогов ЧМ2018 – Песков

Президент России Владимир Путин отметил волевою игру футболистов сборной России в матче против команды Хорватии, глава государства пригласил игроков и их тренера Станислава Черчесова на обсуждение итогов чемпионата, сообщил пресс-секретарь президента Дмитрий Песков.

По словам Д. Пескова, глава государства в субботу дважды разговаривал с тренером сборной России.

"Путин позвонил Черчесову в субботу до матча и пожелал успехов в игре", - сказал пресс-секретарь. "По завершении игры Путин вновь позвонил ему и отметил достойное выступление футболистов на чемпионате, а также красивую, волевою игру в историческом матче со сборной Хорватии", - добавил Д. Песков.

"Президент пригласил главного тренера и футболистов сборной на мероприятие, посвященное подведению итогов чемпионата и вопросам определения наследия чемпионата мира в России", - сообщил Д. Песков.

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев поблагодарил футболистов сборной России за игру с хорватской командой и назвал матч четвертьфинала чемпионата мира лучшим в истории национальной сборной.

"Хочу искренне вас поблагодарить за прекрасную игру. Я вам хочу сказать, у меня на футболе никогда таких эмоций не было. Вы подарили особое настроение огромному количеству наших болельщиков", - сказал он после игры, спустившись в раздевалку к футболистам.

Интерфакс, 08.07.2018 10:24

Путин поздравил Мягкова с 80-летием, отметил его большой талант и мастерство

Президент России Владимир Путин направил актеру МХТ имени А.П. Чехова, народному артисту РСФСР Андрею Мягкову поздравительную телеграмму по случаю юбилейного дня рождения, сообщает в воскресенье пресс-служба Кремля.

"Вас знают и искренне любят миллионы людей - за настоящий, большой талант и мастерство, за безграничную преданность профессии. И конечно, за богатейшую коллекцию ярких, самобытных и всегда узнаваемых актерских работ, которые вы создали в театре и кинематографе", - говорится в поздравлении главы государства.

Советский и российский актер театра и кино А.Мягков отмечает в воскресенье 80-й день рождения. Он прославился ролями в известных картинах режиссера Эльдара Рязанова "Ирония судьбы, или С лёгким паром!", "Служебный роман", "Гараж" и "Жестокий романс".

Интерфакс, 08.07.2018 16:51

Путин считает актуальным и востребованным цифровое производство, ставшее основной темой выставки "Иннопром-2018"

Президент России Владимир Путин считает, что высокие технологии во многом определяют развитие современного общества и стимулируют экономический рост, поэтому тема "Цифровое производство" открывшейся в Екатеринбурге выставки "Иннопром-2018" является актуальной и востребованной, сообщает сайт Кремля в воскресенье.

"Символично, что ваш традиционный форум проходит в Екатеринбурге, который является одним из ведущих индустриальных, научных, образовательных центров России и обладает значительным опытом проведения столь масштабных мероприятий", - говорится в приветствии президента участникам, организаторам и гостям IX Международной промышленной выставки "Иннопром-2018", опубликованном на сайте Кремля.

В. Путин отметил, что с каждым годом "Иннопром" объединяет всё большее число участников - руководителей крупных компаний, представителей органов

власти, учёных из разных стран, а также укрепляет свой авторитет как экспертная площадка для обсуждения широкого круга вопросов углубления международного сотрудничества, деловых контактов, демонстрации российских и зарубежных инновационных разработок.

"Сегодня именно высокие технологии во многом определяют характер развития современного общества, стимулируют экономический рост, повышают качество жизни людей. И потому считаю тему нынешней выставки - "Цифровое производство" - весьма актуальной и востребованной", - подчеркнул президент РФ.

"Убеждён, что выставка пройдёт успешно, будет способствовать расширению международной кооперации, повышению конкурентоспособности отечественной продукции, даст старт новым, перспективным проектам", - добавил В. Путин.

РБК, 07.07.2018 09:09

В Пензенской области создадут ТОР "Заречный"

В Пензенской области будет создана территория опережающего социально-экономического развития (ТОР) "Заречный". Соответствующее распоряжение опубликовано на сайте Кабмина.

Отмечается, что создание ТОР будет способствовать социально-экономическому развитию закрытого города Заречного, а также созданию дополнительных рабочих мест. Также данная мера позволит создать гражданские производства на основе инновационных разработок атомных предприятий и даст возможность привлечь инвестиции.

По прогнозам Минэкономразвития, ТОР позволит привлечь инвестиций примерно на 5 млрд руб. Реализация инвестпроектов приведет к созданию 1,2 тыс. новых рабочих мест.

В ТОР "Заречный" будет действовать особый правовой режим предпринимательской деятельности, там начнет применяться таможенная процедура свободной таможенной зоны. Уточняется, что создание инфраструктуры будет финансироваться за счет бюджета области и города, а также из внебюджетных источников.

В марте премьер-министр России Дмитрий Медведев присвоил статус ТОР 19 городам, среди которых Пикалево (Ленинградская область), Сердобск (Пензенская область), Саянск и Черемхово (Иркутская область), Ефремов (Тульская область) и другие.

В 2017 году правительство утвердило критерии для создания в территориях "опережающего социально-экономического развития". Отмечалось, что подобные зоны должны образовываться в моногородах, где "имеются риски ухудшения социально-экономического положения" и в муниципальных образованиях со стабильной социально-экономической ситуацией.

Нашли резидентов

На двух территориях опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) Челябинской области реализуют 25 инвестпроектов с объемом инвестиций 9,4 миллиарда рублей и создадут 1800 новых рабочих мест.

Речь идет о "закрытых" городах Озерск и Снежинск. Для взаимодействия с потенциальными резидентами создана федеральная управляющая компания "Атом-ТОР". Среди проектов, которые рассматриваются в Озерске: производство горелочных устройств, пластин для теплообменников, оборудования для нефтедобычи. В Снежинске планируется выпускать нестандартное оборудование, полимерные композиции, конструкционные графиты, реакционный ультрачистый диоксид и альфа-оксид алюминия.

- Есть у нас как потенциальные резиденты, которые хотят в перспективе встроиться в производственные цепочки объединения "Маяк" и "Росатома", так и те, кто готов выпускать гражданскую продукцию. Но нам интересны прежде всего новые технологии и компетенции, - отметила первый заместитель министра экономического развития Челябинской области Ирина Акбашева.

Экономика

Минфин запланировал сокращение расходов бюджета на 2019 год

Минфин РФ планирует сокращение по целому ряду расходных статей федерального бюджета на 2019 год, включая оборону, здравоохранение, культуру и национальную экономику, на нацбезопасность и правоохранительную деятельность заложен небольшой рост, следует из проекта Основных направлений бюджетной политики РФ, имеющих в распоряжении РИА Новости.

Так, расходы по статье "Национальная оборона" на 2018 год запланированы в объеме 2,797 триллиона рублей, в 2019 году - 2,783 триллиона рублей, в 2020 году - 2,860 триллиона рублей, в 2021 году - 2,981 триллиона рублей.

Расходы на нацбезопасность и правоохранительную деятельность будут расти год от года – в 2018 году они составят 2,105 триллиона рублей, в 2019 году - 2,182 триллиона рублей, в 2020 году 2,256 триллиона рублей, в 2021 - 2,320 триллиона рублей.

Вместе с тем расходы на национальную экономику, напротив, будут снижаться и составят в 2018 году 2,379 триллиона рублей, в 2019 году - 2,218 триллиона рублей, в 2020 году - 2,170 триллиона рублей, в 2021 году - 2,152 триллиона рублей.

Расходы на здравоохранение снизятся с 479,7 миллиарда рублей в 2018 году до 459,5 миллиарда рублей в 2019 году, в 2020 году они составят 563,2 миллиарда рублей, а в 2021 году - 572,5 миллиарда рублей.

К строительству станции замещения Курской АЭС-2 будут привлекать местные предприятия

В Курчатове по поручению губернатора Курской области Александра Михайлова прошла рабочая встреча представителей администрации области и города атомщиков, генподрядчика и предпринимателей региона.

Как рассказал и.о. заместителя губернатора Михаил Аксенов, обсуждались перспективы взаимодействия в рамках федерального законодательства и перспективы участия малого и среднего бизнеса Курской области в строительстве КАЭС-2.

Сейчас на площадке Курской АЭС востребованы такие виды работ, как замещение и уплотнение грунта, обратная засыпка, благоустройство близлежащих территорий, строительство дорог, требуется спецтехника с экипажем. Особая потребность в установке систем видеонаблюдения, клининговых услугах, организации проживания и питания рабочих. Есть необходимость в подрядчиках, обслуживающих системы водоотведения, электроснабжения, отопления и т.д.

В период наиболее интенсивной работы общее количество работающих на объекте превысит семь тысяч человек. Сейчас начат основной этап строительства первого энергоблока. Закупка материалов генподрядчиком у субподрядчиков идет по всем направлениям: от канцтоваров до строительной техники. Заказы размещаются на электронных площадках и регламентируются федеральным законом № 223-ФЗ.

При проведении закупок значимым критерием является экономическая целесообразность, поэтому опыт и профессионализм сотрудников – существенный фактор для успешного проведения госзакупок. Примеры строительства других станций в России показывают, что на долгосрочной основе на возведении объектов работают компании, имеющие соответствующие финансовые ресурсы, инженерно-технический персонал, квалифицированные рабочие кадры. Требуется и лицензии Ростехнадзора.

- Курскому бизнесу необходимо внимательно оценить свои возможности по участию в закупках. Несмотря на то, что требования к участникам строги, ряд курских компаний уже стали субподрядчиками Курской АЭС. Это предприятия, осуществляющие поставки бетона, установку и эксплуатацию систем вентиляции. Администрация региона будет оказывать поддержку малому и среднему бизнесу в этом плане в рамках действующих федеральных и региональных программ, - подчеркнул Михаил Аксёнов.

Коммерсантъ, 09.07.2018

Росатом реновирует пенсии

Структура компании «Ренова» Виктора Вексельберга оказалась одним из учредителей негосударственного пенсионного фонда (НПФ) «Атомгарант». После завершения акционирования фонда она наряду с «дочками» «Росатома» станет его совладельцем, а значит, косвенно и совладельцем другого отраслевого НПФ

— «Атомфонда». Однако изменившаяся конъюнктура рынка может подтолкнуть группу к продаже пенсионных активов.

Одними из учредителей НПФ «Атомгарант» — фонда, формирующего корпоративные пенсионные программы (негосударственное пенсионное обеспечение, НПО) предприятий атомной отрасли,— оказались структуры группы «Ренова» Виктора Вексельберга, следует из материалов НПФ. Вклад компании «Пенсионные накопления», которая принадлежит «Ренове», составляет 31,6% от общего вклада всех учредителей фонда (на представителей «Пенсионных накоплений» в совете фонда приходится 36% голосов). Другими значимыми учредителями являются концерн «Росэнергоатом» (49,9%) и «Атомэнергопром» (7,2%). НПФ «Атомгарант» почти на 100% владеет работающим с клиентами по обязательному пенсионному страхованию (ОПС) «Атомфондом», в состав совета директоров которого также входят представители «Пенсионных накоплений».

В конце июня совет «Атомгаранта» принял решение об акционировании. Требование о распределении в пользу учредителей уже поступило от «Росэнергоатома», «Атомэнергопрома», Российского профсоюза работников атомной энергетики и промышленности, а также «Пенсионных накоплений». Таким образом, структуры «Реновы» напрямую станут владельцем доли в «Атомгаранте» и косвенно — в «Атомфонде». В обоих фондах не ответили на вопрос “Ъ”, будут ли они объединены после завершения акционирования «Атомгаранта».

Объем пенсионных резервов НПФ «Атомгарант» на конец первого квартала составлял 10,4 млрд руб. Объем накоплений «Атомфонда» превышал 6,5 млрд руб. За переходную кампанию прошлого года в фонд пришло 7 тыс. новых клиентов с 515,2 млн руб. накоплений.

Группа «Ренова» является владельцем еще двух НПФ — межрегионального негосударственного пенсионного фонда (МНПФ) «Большой» (на конец первого квартала обязательства по ОПС — 35,7 млрд руб., по НПО — 3 млрд руб.) и НПФ «Владимир» (обязательства по ОПС — 1,8 млрд руб., по НПО — 3 млрд руб.). При этом структуры «Реновы» стали учредителями «Атомгаранта», судя по всему, достаточно давно — в 2015 году ряд представителей группы уже входили в совет НПФ. Пенсионная сберегательная компания, управляющая средствами МНПФ «Большой» и фонда «Владимир», также управляет средствами «Атомгаранта». В сентябре 2016 года Forbes писал, что инвестиции «Атомгаранта» похожи на вложения «Большого» и «Владимира», в частности, НПФ атомщиков вкладывал пенсионные средства клиентов в компании «Т Плюс» (принадлежит «Ренове») и «Роснано».

«"Ренова" развивала пенсионный бизнес, ориентированный на ту часть крупного российского бизнеса, который по каким-то причинам не хочет создавать свои кэптивны НПФ для корпоративных программ своих сотрудников», — рассказывает управляющий директор «Эксперт РА» Павел Митрофанов. В данном случае фонд атомщиков укладывается в логику развития бизнеса группы, полагает он.

Сейчас ожидания относительно пенсионной отрасли изменились — в том числе и по НПО из-за общей неопределенности на рынке по введению

индивидуального пенсионного капитала, отмечает господин Митрофанов. «Ренова», по-видимому, разочаровалась в пенсионном бизнесе, говорят два источника “Ъ”, знакомые с ходом сделок M&A на пенсионном рынке. «Они уже давно не против избавиться от своих фондов»,— говорит один из собеседников “Ъ”. По словам другого источника “Ъ”, группа, в частности, предлагала НПФ Сбербанка купить «Большой» за менее чем 15% от активов фонда. «В блок "Управление благосостоянием" Сбербанка в среднем раз в неделю поступают предложения о покупке различных финансовых организаций, в том числе НПФ. Наша политика — не комментировать такие обращения. В настоящее время сделок к реализации в этом секторе у нас нет»,— сообщил старший вице-президент Сбербанка Александр Бондаренко. В «Ренове» и ее фондах, а также в «Росатоме» не ответили на запрос “Ъ”.

Разное

[ТАСС, 08.07.2018 15:03](#)

ИННОПРОМ-2019 пройдет в Екатеринбурге совместно с Глобальным саммитом производств

Глобальный саммит производств и индустриализации (Global Manufacturing and Industrialization Summit, GMIS) в 2019 году пройдет в Екатеринбурге совместно с международной промышленной выставкой ИННОПРОМ. Об этом сообщил в воскресенье журналистам замминистра промышленности и торговли РФ Георгий Каламанов.

"В следующем году выставка ИННОПРОМ пройдет совместно с Глобальным саммитом производств и индустриализации. Первый саммит проходил в Абу-Даби в 2017 году, в следующем году такой глобальный саммит по решению руководства страны пройдет здесь вместе с выставкой", - сказал Каламанов.

По его словам, выставка ИННОПРОМ стала одной из основных площадок для диалога между российскими и зарубежными компаниями. "Это, конечно же, влияет на развитие промышленных отраслей в целом в России, потому что без диалога между компаниями по самым актуальным вопросам повестки дня невозможно развитие в целом", - добавил Каламанов.

Первый GMIS прошел в марте 2017 года по инициативе ООН по промышленному развитию (ЮНИДО) при поддержке Министерства экономики ОАЭ.

[ТАСС, 08.07.2018 14:32](#)

Ключевым элементом стенда Свердловской области на ИННОПРОМЕ стала заявка на "Экспо-2025"

Ключевым элементом стенда Свердловской области на международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2018 стала заявка Екатеринбурга на проведение всемирной универсальной выставки "Экспо-2025". Об этом сообщил в

воскресенье журналистам губернатор региона Евгений Куйвашев после осмотра выставки ИННОПРОМ-2018.

"Стенд Свердловской области расположился на площади 200 кв. м. На нем можно узнать об инвестиционном потенциале региона. Ключевым элементом стенда является участие Екатеринбурга в конкурсе за право проведения всемирной универсальной выставки "Экспо-2025". Голосование пройдет в ноябре в Париже", - сказал Куйвашев.

Он отметил, что "после каждого ИННОПРОМА остается что-то полезное". "Со страной - партнером выставки увеличивается товарооборот. В этом году страной - партнером выставки стала Республика Корея", - сказал Куйвашев.

Тема российской заявки на проведение "Экспо-2025" - "Преобразуя мир: инновации и лучшая жизнь для будущих поколений". Российский оргкомитет подготовил концепцию "Умного города", который будет создан с применением передовых технологий на месте проведения выставки. Конкурентами Екатеринбурга являются Осака (Япония) и Баку (Азербайджан). Победитель будет выбран в ходе 164-й сессии Генеральной ассамблеи Международного выставочного бюро в ноябре 2018 года.

Международная промышленная выставка ИННОПРОМ проводится в Екатеринбурге ежегодно с 2010 года. В 2012 году правительство России присвоило ей федеральный статус. В этом году выставка проходит с 9 по 12 июля, ее тема - "Цифровое производство", партнером ИННОПРОМ-2018 стала Республика Корея, организатор выставки - Министерство промышленности и торговли РФ, генеральный информационный партнер и оператор пресс-центра - Информационное агентство России ТАСС.

[ТАСС, 08.07.2018 00:11](#)

В Екатеринбурге открывается промышленная выставка ИННОПРОМ

Девятая Международная промышленная выставка ИННОПРОМ-2018 открывается в воскресенье в Екатеринбурге. В ней примут участие делегации из 95 стран, продукцию представят более 600 компаний из 20 стран, сообщили организаторы выставки. Выставка проходит с 9 по 12 июля, ее тема - "Цифровое производство".

"Национальные стенды представят такие страны как Беларусь, Венгрия, Германия, Италия, Чехия, Словакия, Швейцария и Япония. Самая масштабная национальная экспозиция страны - партнера ИННОПРОМ-2018 - у Республики Корея", - сказали организаторы.

Производители, инвесторы и эксперты намерены в дни проведения выставки обсудить ключевые мировые направления развития технологий и будущее глобальной промышленности.

Крупнейшие российские компании приготовили для выставки ряд новинок, которые должны заинтересовать как российских инвесторов, так и иностранных.

Так, Росатом на своем стенде продемонстрирует продукты новых направлений бизнеса, собственные цифровые разработки для рынка, а также интерактивный каталог продукции предприятий атомной отрасли. В частности, участники выставки смогут познакомиться с уникальным продуктом Росатома

Multi-D - цифровой платформой, созданной для управления полным жизненным циклом атомных станций и процессом капитального строительства сложных инженерных объектов. Специалисты представят систему математического моделирования для физических процессов аэро-, гидро- и газодинамики, теплопереноса и расчетов прочности "Логос". Эта система уже сегодня используется не только на предприятиях атомной отрасли, но и в авиа- и автомобилестроительной и ракетно-космической промышленности.

Еще одна разработка, представленная на ИННОПРОМе, - комплекс программного обеспечения "Цифровое предприятие", который предназначен для управления полным жизненным циклом производства как крупных холдингов и госкомпаний, так и средних предприятий. В Росатоме отметили, что это единственная защищенная, информационно безопасная, импортонезависимая отечественная система, сертифицированная для работы с продукцией и документами, имеющими гриф "совершенно секретно".

[ТАСС, 08.07.2018 18:32](#)

Мантуров: мировая цифровизация промышленности за 10 лет принесет экономике более \$30 трлн

Мировая цифровизация промышленности в ближайшее десятилетие позволит привнести в экономику более \$30 трлн. Такую экспертную оценку озвучил министр промышленности и торговли РФ Денис Мантуров.

"По прогнозам мировых институтов, цифровая трансформация промышленности в течение следующего десятилетия сможет привнести более \$30 трлн дополнительных доходов. А в целом вклад в мировую экономику цифровизации всех сфер деятельности оценивается в \$100 трлн", - сказал он, выступая перед гостями выставки ИННОПРОМ-2018 накануне официального открытия форума.

Он также отметил развитие поставщиков промышленного оборудования и программных решений для будущих "умных фабрик". "По оценке экспертов, уже к 2020 году мировой рынок технологий для цифровых производств составит свыше \$700 млрд, а к 2025 году расширится до уровня \$3 трлн за счет новых продуктов и сервисов", - добавил он.

Компании уже вступают в цифровую эпоху и пересматривают, ориентируясь на нее, свои корпоративные стратегии, производственные и инвестиционные планы, отметил министр.

[ТАСС, 07.07.2018 23:51](#)

Сборная России уступила команде Хорватии в серии пенальти в четвертьфинале ЧМ-2018

Сборная России уступила команде Хорватии в серии пенальти в матче 1/4 финала чемпионата мира по футболу и завершила выступление на турнире. Встреча прошла в Сочи на стадионе "Фишт" в присутствии 44287 зрителей.

Основное и дополнительное время матча завершилось вничью - 2:2. В серии одиннадцатиметровых ударов точнее оказались хорваты - 4:3.

В полуфинале сборная Хорватии сыграет с командой Англии, которая в матче 1/4 финала со счетом 2:0 одержала победу над командой Швеции. В другом полуфинале встретятся сборные Франции и Бельгии.

В ОТРАСЛИ

Зарубежные проекты Росатома

[Atominfo, 08.07.2018](#)

На Нововоронежской АЭС побывали представители индийской атомной отрасли

Нововоронежскую посетили представители департамента по атомной энергии правительства Индии, индийской корпорации по атомной энергии (Nuclear Power Corporation of India Ltd., NPCIL) и АО "Росатом Оверсиз" (АО РАОС).

Целью визита стало укрепление российско-индийского сотрудничества в области использования атомной энергии.

Индийским атомщикам рассказали о текущем состоянии действующих энергоблоков НВАЭС, особенностях эксплуатации проекта ВВЭР-1200 поколения "3+".

Гости посетили учебный центр НВ АЭС, блочный пункт управления (БПУ), машинный зал, центральный щит управления (ЦЩУ), закрытые распределительные устройства КРУЭ-500 инновационного энергоблока №1 Нововоронежской АЭС-2 поколения "3+".

Также они побывали на строящемся энергоблоке №2 НАЭС-2, где им представили центр полевого инжиниринга АО "Атомэнергопроект".

События

[Российская газета, 08.07.2018 20:17](#)

Реактор лечит

Благодаря усилиям специалистов Института реакторных материалов (ИРМ, предприятие научного дивизиона ГК "Росатом") на Урале в ближайшем будущем может появиться Центр ядерной медицины.

Эту инициативу поддержали два региональных министерства - промышленности и здравоохранения, а сам институт получил грант в сто миллионов рублей от Фонда развития промышленности на создание производства радиофармпрепаратов на основе иридия-192, йода-125 и прекурсора лютеция-177. Эти изотопы нужны для более точного и эффективного лечения разных видов рака.

- Создавать такое производство в России необходимо. Это открывает выход на новый сегмент мирового рынка ядерной медицины, где качество уральской изотопной продукции уже давно оценивается достаточно высоко. Кроме того, производство даст возможность сделать операции с применением

радиофармпрепаратов более доступными для жителей нашей страны, - заявил директор Института реакторных материалов Дмитрий Марков.

- Мы гордимся проектом "Лютеций-Иридий-Йод". Именно благодаря ему институт в этом году получил Премию №1 от Свердловского областного союза промышленников и предпринимателей и Уральской торгово-промышленной палаты. Мы сами его придумали и воплощаем. Сейчас проект входит в стадию строительно-монтажных работ: готовится помещение, закупается оборудование. В 2019-м запустим производство первых радиофармпрепаратов, - рассказала "РГ" начальник отдела научного и инновационного развития ИРМ Наталья Глушкова.

По ее словам, раньше в институте производили в основном "полуфабрикаты" - наработанные на мишенях радиоизотопы, которые после выделения фасовали и отправляли за рубеж, где их упаковывали, сертифицировали и продавали потребителям уже гораздо дороже. Теперь речь идет о более глубокой переработке сырья, что повысит доходность производства и обеспечит российских медиков отечественными препаратами для лечения рака.

Региональное правительство отдает должное разработкам атомщиков. Как сообщили в министерстве промышленности, организация выпуска радиофармпрепаратов в ИРМ включена в Перечень инвестпроектов, имеющих стратегическое значение для социально-экономического развития Свердловской области. Сейчас речь идет о заключении ряда соглашений о сотрудничестве между властями, атомщиками, медицинскими и научными организациями, а также бизнесом, которые позволят от разговоров о необходимости создания центра ядерной медицины перейти к реальным действиям. По словам министра промышленности и науки Свердловской области Сергея Пересторонина, благодаря работе центра показатель смертности от онкологии может снизиться с 223 до 185 случаев на десять тысяч человек. По его прогнозам, на полную реализацию проекта потребуется около трех лет.

Раньше в институте производили только "полуфабрикаты", теперь речь идет о более глубокой переработке сырья

Тем временем атомщики из Заречного ищут и другие пути воплощения своих идей. Недавно конкурс аванпроектов - "зародышей" будущих инноваций - объявил Росатом. Он готов оплатить проработку лучших из них, заказать маркетинговые исследования, изучить правовую подоплеку. Отобранные по итогам защиты проекты допустят до реализации и профинансируют. Из пятнадцати заявок, поданных Институтом реакторных материалов, на следующий этап отбора попали пять, три из них касаются ядерной медицины.

К примеру, ученые предлагают в кооперации с объединением "Вектор" разработать и наладить производство так называемых гамма-ножей - аппаратов на основе источника кобальта-60, который позволяет проводить малоинвазивные операции на головном мозге.

- В России катастрофически не хватает гамма-ножей: у нас их четыре на всю страну, очереди огромные. Потребность - как минимум в 30 таких аппаратах. Ну и закупка источников для них у зарубежных производителей сейчас обходится очень дорого. Если мы реализуем нашу идею, остроту проблемы удастся снять, - говорит Наталья Глушкова.

Второй "медицинский" проект, представленный на конкурс, предполагает создание радиофармпрепарата на основе лютеция-177, скрепленного с так называемым таргентным носителем - белком, который, оказываясь в организме человека, направляется прямо к скоплению раковых клеток, где радионуклид распадается, уничтожая злокачественное новообразование. По предварительным оценкам, объем потенциального рынка реализации препарата составляет два миллиарда долларов.

Третий аванпроект из области медицины касается производства изотопа молибдена-99. Это, пожалуй, самый массово использующийся в мире радиоизотоп для ранней диагностики целого спектра онкозаболеваний, первый в линейке продукции ИРМ материал для диагностики, а не для лечения рака. Ноу-хау уральских атомщиков заключается в технологии его получения - не из обогащенного урана, как это делают другие производители, а из молибдена-98 путем облучения потоком нейтронов.

Производством радиоизотопов работа сотрудников ИРМ не ограничивается: ученые продолжают заниматься исследованиями ядерных энергетических установок, давая заключения о перспективах применения новых материалов и продлении срока эксплуатации штатных. Они изучают свойства материалов и изделий при облучении в исследовательском реакторе ИВВ-2М, а после облучения - в корпусе защитных камер. А также передают свои знания младшим коллегам, чтобы сохранить компетенции коллектива.

AtomInfo.Ru, 07.07.2018

Атомный ледокол Вайгач Росатомфлота вернулся в Мурманск

4 июля 2018 года в Мурманск прибыл атомный ледокол Росатомфлота "Вайгач". Судно вернулось в порт приписки после трёх месяцев работы в Арктике.

Атомоход "Вайгач" совместно с атомным ледоколом "Таймыр" обеспечивал проводку судов в Карском море в район мыса Каменный и порта Сабетта. Все контрактные обязательства успешно выполнены.

"За 90 суток рейса атомный ледокол "Вайгач" провёл 46 судов по акватории Северного морского пути, преодолев расстояние в 19 тысяч миль", - говорит капитан атомного ледокола "Вайгач" Александр Скрябин.

"По итогам рейса замечаний от заказчиков не поступало".

1 июля "Вайгач" вывел в Обскую губу теплоход "Владимир Русанов", после чего взял курс на Мурманск для пополнения запасов продовольствия и смены экипажа.

В настоящее время встал под погрузку танкер "Андрей Первозванный". 9 июля в сопровождении атомохода "Вайгач" судно направится в Певек.

В данный момент в акватории Северного морского пути работает мелкосидящий атомный ледокол "Таймыр", он завершает зимне-весеннюю навигацию Росатомфлота. Со второй декады июля "Таймыр" вместе с "Вайгачом" приступит к обеспечению транзитных проводок.

Атомный ледокол "50 лет Победы" продолжает круизный сезон. Третий круиз к Северному полюсу намечен на период с 9 по 20 июля.

Атомоход "Ямал" в настоящее время проходит плановый доковый ремонт на базе ФГУП "Атомфлот". Осенью 2018 года он вернётся в море.

Коммерсантъ, 09.07.2018

«Росатому» долят дизеля

Как стало известно "Ъ", в рамках передачи хозяйствующих функций оператора Северного морского пути (СМП) «Росатому» подведомственной Госкорпорации «Атомфлот» рассчитывает получить дизельные ледоколы ФГУП «Росморпорт» «Адмирал Макаров» и «Красин». Источники "Ъ" разошлись в оценке идеи: одни замечают, что дизельные ледоколы нужны не только на СМП, другие говорят, что эти суда помогут «Атомфлоту» до ввода флота новых атомных ледоколов. Эксперты согласны, что в общей системе управления СМП логично координировать усилия, но полагают, что почти выработавшие ресурс ледоколы можно передать «Атомфлоту» в доверительное управление.

Как рассказали "Ъ" источники в отрасли, входящее в «Росатом» ФГУП «Атомфлот» рассматривает возможность в рамках получения функций оператора Севморпути забрать два дизельных ледокола у ФГУП «Росморпорт» Росморречфлота — «Адмирал Макаров» и «Красин». Законопроект, наделяющий «Росатом» функциями по управлению госимуществом на СМП, в частности инфраструктурой портов, правительство одобрило в четверг (подробнее о разделении функций Минтранса и «Росатома» см. "Ъ-Онлайн" от 26 июня). По приказу Минтранса 2017 года инфраструктура морского порта — береговые сооружения, доки, подъездные пути, склады, навигационное оборудование, ледоколы, буксиры и суда портового флота. По данным "Ъ", поправки внесут в Госдуму в эту сессию сразу во второе чтение. В Минтрансе отказались от комментариев, в Росморречфлоте запрос "Ъ" перенаправили в «Росморпорт» (там также не ответили).

«Адмирал Макаров» и «Красин» построены в Финляндии в 1975–1976 годах, их мощность — 36 тыс. л. с., они продолжают серию головного ледокола «Ермак» и примерно соответствуют по характеристикам первому атомному ледоколу «Ленин». Длина корпуса — 134,8 м, ширина — 26 м, осадка — 8–11 м, скорость на чистой воде — 19,5 узла, толщина преодолеваемого льда — 1,8 м.

Как пояснил "Ъ" глава «Атомфлота» Вячеслав Рукша, для обеспечения активности в Чаун-Билибинском регионе (Чукотка) судоходства до Певека «Адмирал Макаров» и «Красин» должны быть переданы на баланс «Атомфлота» как элемент портовой инфраструктуры. Это позволит отвечать за восточный сектор Арктики, поясняет топ-менеджер. По его словам, через 5–7 лет эти ледоколы будут списаны, но 3–5 лет они могут выполнять вспомогательные функции в летне-осеннюю навигацию.

Источник "Ъ" в отрасли отмечает, что ледоколы входят в инфраструктуру портов исходя из финансовых и имущественных соображений, но не привязаны к конкретному порту. Несколько лет назад при сложной ледовой ситуации на Балтике «Росморпорт» привлекал атомные ледоколы «Атомфлота» «за огромные деньги», напоминает собеседник "Ъ", и, если сейчас «Атомфлоту» нужны дополнительные мощности, должна работать аналогичная схема на коммерческой

основе. Ледокольный флот есть и у коммерческих компаний, но это не значит, что его надо отдать «Атомфлоту», рассуждает он. По его словам, передать ледоколы с баланса «Росморпорта» было бы расточительно для государства, они используются не только на СМП.

Другой источник “Ъ” в отрасли отмечает, что при передаче атомных ледоколов «Росатому» ставилась задача сделать их прибыльными и за десять лет госкорпорация доказала свою эффективность. Сейчас три ЛК-60 строятся за бюджетные деньги на Балтзаводе, в планах закладка в 2019 году еще двух (50% их стоимости в 94 млрд руб. вложит «Росатом»), еще четыре ледокола на СПГ по 40 МВт госкорпорация планирует строить также не за средства бюджета, добавляет он. С учетом активного развития арктических проектов, роста грузовой базы и возраста ледоколов «Атомфлоту» необходимы дополнительные ресурсы, а на работу «Росморпорта» передача двух ледоколов вряд ли повлияет негативно, заключает источник “Ъ”.

Глава консультационного центра «Гекон» Михаил Григорьев отмечает, что «Адмирал Макаров» и «Красин» ледового класса Icebreaker8 традиционно работают на Дальнем Востоке и на восточном крыле СМП (впрочем, в прошлую навигацию «Адмирал Макаров» работал и на западном крыле). Суда входят в общую систему управления ледоколами на СМП, и, если «Атомфлоту» вменяется ответственность за инфраструктуру СМП с запуском восточного маршрута, логична общая координация всех линейных ледоколов классов Icebreaker9 и Icebreaker8, рассуждает господин Григорьев. Но эксперт не уверен в целесообразности передачи судов на баланс «Атомфлота» с учетом их остаточного ресурса. Возможно, было бы правильное доверительное управление до завершения формирования группировки атомных ледоколов.

Анонс предстоящих событий

[БелТА, 07.07.2018 09:53](#)

Брифинг о результатах партнерской проверки стресс-тестов БелАЭС пройдет в пресс-центре БЕЛТА 10 июля

Брифинг "Партнерская проверка результатов стресс-тестов Белорусской АЭС и дальнейшие шаги" пройдет в пресс-центре БЕЛТА 10 июля в 11.00.

Отчет об итогах партнерской проверки результатов стресс-тестов БелАЭС был согласован в начале июля Группой европейских регуляторов в сфере ядерной безопасности ENSREG. Как отметили в Еврокомиссии, партнерская проверка результатов стресс-тестов Белорусской атомной электростанции проходила в конструктивной атмосфере сотрудничества и полностью соответствовала спецификациям стресс-тестов ЕС, в том числе в отношении прозрачности.

Подробнее о проведении партнерской проверки расскажут в пресс-центре БЕЛТА начальник Департамента по ядерной и радиационной безопасности МЧС (Госатомнадзора) Ольга Луговская, начальник отдела коммуникаций и общественной информации Госатомнадзора Олег Соболев и начальник отдела организации научно-технического сопровождения регулирующей деятельности Госатомнадзора Юлианна Крюк.

Аккредитация СМИ обязательна. Зарегистрироваться можно по телефонам (017) 327-00-58, (029) 679-66-75, электронной почте pressuser@belta.by и на сайте БЕЛТА. Электронные заявки действительны только после получения подтверждения пресс-центра. Адрес пресс-центра БЕЛТА: г.Минск, ул.Энгельса, 30-303.