



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

05.07 – 06.07.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

05.07 - 06.07.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	3
Политика	3
Помпео летит в Пхеньян.....	3
Мирный атом	3
АЭС во Франции: выработаны новые меры предосторожности.....	3
Страны СНГ	4
Результат проведенных стресс-тестов показывает, что проект Белорусской АЭС полностью соответствуют всем постфукусимским требованиям МАГАТЭ.....	4
Хмельницкая АЭС совершенствует физическую защиту.....	6
Иранская и Корейская ядерные программы	8
Иран и Австрия договорились соблюдать соглашение по ядерной программе 2015 года.....	8
Роухани и Меркель обсудили сохранение ядерной сделки.....	8
Министр иностранных дел Японии отправился с визитом в штаб-квартиру МАГАТЭ.....	8
Сеул подтвердил, что его целью является полная денуклеаризация КНДР.....	9
Происшествия	9
Не впервой: безопасность реакторов на АЭС в Бельгии оказалась под вопросом.....	9
В СТРАНЕ	11
Политика	11
Президент провел в Кремле совещание по экономическим вопросам.....	11
Экономика	12
Выдача разрешений на проходку судов СМП останется за Минтрансом, но по согласованию с Росатомом.....	12
Госдума приняла закон о расширении перечня компаний, которым ФПИ может передавать права на РИД.....	14
Экология	14
В прошлом году в Липецкой области случилось 7 радиационных аварий.....	14
Разное	15
Перевооружение рвсн на новейшие ракетные комплексы завершится к 2028 году.....	15
В ОТРАСЛИ	15
События	15
Уранодобывающий "Далур" к 2021г сменит основное месторождение добычи урана в Курганской области.....	15
Изобретатели завода «ЗиО-Подольск» получили семь патентов в 2018 году.....	16
Сибирский химический комбинат разместил на сайте отчет по экологической безопасности предприятия за 2017 год.....	17
«МСЗ» подтвердил свои компетенции как аккредитованный центр испытаний средств измерений.....	18
Новый энергоблок ростовской АЭС выработал 2 млрд кВт.ч электроэнергии.....	18
Разное	19
Технолог ЗиО-Подольска вышел в финал конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли – 2018».....	19
Инженеры-технологи из Щукина прошли в финал конкурса «Росатома».....	19
Глазов – первый среди городов присутствия Росатома принял у себя турнир «Атомный воркаут»..	20

В МИРЕ

Политика

ИНТЕРФАКС, 05.07.2018 11:23

Помпео летит в Пхеньян

Госсекретарь США Майк Помпео в четверг вылетел из Вашингтона в Пхеньян, где 6-7 июля он примет участие в переговорах с северокорейским лидером Ким Чен Ыном о детальном плане по денуклеаризации, сообщают американские СМИ.

Ожидается, что глава госдепа прибудет в столицу КНДР позже в пятницу и впервые проведет там ночь. М.Помпео покинет Северную Корею в субботу.

Переговоры М.Помпео и Ким Чен Ына, как ожидается, будут посвящены разработке детального плана по денуклеаризации в рамках договоренностей северокорейского лидера с президентом США Дональда Трампом по итогам саммита в Сингапуре.

По итогам сингапурского саммита, который состоялся 12 июня 2018 года, лидеры двух стран подтвердили намерение добиться полного отказа Пхеньяна от ядерного оружия. Тогда Д.Трамп заявлял, что угроза ядерного конфликта с КНДР миновала.

Однако в соглашении, подписанном Д.Трампом и Ким Чен Ыном, не было детального плана по атомному разоружению Северной Кореи, и теперь, как отмечают СМИ, перед М.Помпео стоит задача добиться от Пхеньяна подробного плана денуклеаризации.

Подобный план предполагает, что Пхеньян задекларирует весь имеющийся в его распоряжении ядерный арсенал, а также структуры, занимающиеся разработками ядерного оружия и связанные с обогащением урана. Также стороны должны согласовать дедлайны по уничтожению ядерных запасов и проведению соответствующих проверок.

В Вашингтоне рассчитывают, что весь процесс денуклеаризации займет менее года.

Во второй половине дня 7 июля М.Помпео вылетит из Пхеньяна в Токио, где госсекретарь встретится с главами иностранных ведомств Японии и Южной Кореи для обсуждения итогов переговоров с Ким Чен Ыном.

Также главу госдепа ожидает визит во Вьетнам и Абу-Даби, после чего М.Помпео направится в Брюссель для участия в саммите НАТО, который состоится 11-12 июля.

Мирный атом

slon.fr, 05.07.2018

АЭС во Франции: выработаны новые меры предосторожности

Французские депутаты предложили список из 33 мер, принятие которых сделает работу АЭС в стране более безопасной

Специально созданная во французском парламенте комиссия, учреждённая с целью рассмотрения вопросов повышения безопасности эксплуатации действующих в государстве АЭС, выработала список инновационных решений.

Этот документ содержит 33 практических рекомендации, предназначенных для внедрения в область атомной энергетики. Их реализация приведёт не только к снижению риска аварий на электростанциях, но и повысит защищённость оных от террористических атак.

Таким образом, предложенные меры будут полезны с двух позиций. Во-первых, сделают французские АЭС более безопасными. Во-вторых, понизят их уязвимость, как объектов, что могут стать целью активности боевиков.

Также, важно указать, что данная комиссия официально была создана во французском парламенте в феврале 2018 года. Её учреждение инициировано правительством для того, чтобы выработать меры по:

1. Снижению вероятности несчастных случаев на АЭС Франции.
2. Защите системы французской атомной энергетики от действий террористических элементов.

Кроме того, по словам председателя комиссии Пола Кристофа: «наша деятельность не имеет отношения к дебатам о ядерной энергетике в целом. В рамках данной работы мы не отстаиваем точек зрения – ни сторонников, ни противников развития АЭС».

Напомним, что в последние несколько лет многие политические силы французского государства чётко обозначили свою позицию в данном вопросе: стоит ли сокращать число АЭС в стране?

Основные аргументы сторонников развития ядерной энергетики: она дешева, выгодна, и инфраструктура, созданная для её получения, в государстве весьма развита (19 станций, на которых эксплуатируется 58 реакторов). Противники же считают, что: АЭС потенциально опасны, и Франции следует переходить на «зелёные» источники энергии.

Страны СНГ

[Центр энергетической экспертизы, 05.07.2018 14:55](#)

Результат проведенных стресс-тестов показывает, что проект Белорусской АЭС полностью соответствуют всем постфукусимским требованиям МАГАТЭ

Европейская группа регулирующих органов по ядерной безопасности (ENSREG) опубликовала доклад об оценке стресс-тестов, проведенных на Белорусской АЭС. Отчет о партнерской проверке в целом носит позитивный характер, говорится в совместном заявлении ENSREG и белорусского Госатомнадзора. Также по итогам проверки даны рекомендации, решение о реализации которых будет принимать Госатомнадзор Белоруссии.

Визит группы экспертов в Беларусь прошел с 12 по 16 марта 2018 года, визит Совета по партнерской проверке для представления Отчета о партнерской проверке Госатомнадзору и представителям Белорусской АЭС – с 12 по 14 июня 2018 года.

Партнерская проверка результатов стресс-тестов Белорусской атомной электростанции проводилась в конструктивной атмосфере сотрудничества и полностью соответствовала спецификациям стресс-тестов ЕС, в том числе в отношении прозрачности, говорится в заявлении. Проверка проводилась группой из 17 экспертов из стран-членов ЕС и стран, не являющихся членами ЕС, в нее вошли представители ядерных и неядерных государств. В состав группы также вошли 2 представителя от Европейской комиссии и 3 наблюдателя - 1 со стороны МАГАТЭ, 1 от Российской Федерации и 1 от Исламской Республики Иран.

Борис Марцинкевич, главный редактор аналитического онлайн-журнала «Геоэнергетика.ru»:

Два энергетических блока на основе реакторов ВВЭР-1200 продолжают строиться на площадке Белорусской АЭС возле города Островца. Контроль за ходом строительства, проверку каждого этапа монтажа оборудования проводит Госатомнадзор, руководствуясь действующим законодательством Республики Беларусь. Тем не менее, понимая инновационность реактора поколения III+ и идя на встречу пожеланиям руководства Евросоюза, 24 мая 2011 года Белоруссия подтвердила свою готовность на добровольной основе провести комплексные оценки рисков и безопасности ядерных установок совместно с Европейской Комиссией и учрежденной ею Европейской Группой по безопасности ядерных реакторов. Летом 2017 года Европейская Группа учредила Совет и сформировала Группу Экспертов для обзора белорусского национального доклада Белоруссии при поддержке 17 государственных регуляторов ядерной безопасности. Помимо представителей европейских государств, в Группу экспертов вошли представители Хорватии, России, Швейцарии, Турции и Украины.

27 сентября 2017 года Госатомнадзор предоставил Группе Экспертов национальный отчет по ядерной безопасности. После изучения отчета Группа Экспертов направила Госатомнадзору список 460 дополнительных вопросов, письменные ответы на которые были получены от Белоруссии 7 марта 2018 году – вместе с дополнительной проектной документацией, схемами, копиями рабочих чертежей. Группа Экспертов отметила готовность Госатомнадзора работать максимально открыто и прозрачно, после чего процедура дополнительных проверок была продолжена. С 11 по 16 марта Группа Экспертов провела стресс-тесты непосредственно на Белорусской АЭС в соответствии со всеми требованиями, разработанными в ЕС.

Оценка, относящаяся к возможным наводнениям, замечаний и дополнений не выявила. Оценка возможного воздействия на безопасность станции экстремальных погодных условий – без замечаний, рекомендовано обустроить дополнительные дренажные каналы. Оценка рисков, связанных с потерей электрического питания, показала устойчивость систем безопасности АЭС к такой ситуации. Рекомендовано дополнить резервным внешним источником питания один насос в системе безопасности из всех имеющихся, обеспечить бассейны выдержки дополнительными двумя дополнительными насосами низкого давления. Рекомендовано установить дополнительный трансформатор на подстанции «Вилия», чтобы обеспечить отдельную подачу резервного питания для каждого из энергоблоков. Кроме того, Группа Экспертов просила изучить

возможность обеспечения автономной вентиляции главной диспетчерской и комнаты аварийного управления в случае полного обесточивания АЭС с целью повышения комфорта для рабочего персонала.

Таким образом, от Группы Экспертов не получено ни одного критического недочета, влияющего на безопасность АЭС. Список рекомендаций предоставлен Госатомнадзору для дополнительного изучения. Характер рекомендаций показывает – для того, чтобы учесть весь этот список, препятствий нет.

Список особых преимуществ, превышающих постфукусимские требования МАГАТЭ включает:

- пассивную систему теплоотвода через парогенераторы;
- пассивную систему теплоотвода из защитной оболочки;
- ловушку расплава;
- учебный центр, оснащенный тренажерами с уникальными возможностями;
- пожарный центр, созданный Министерством чрезвычайных ситуаций, обеспеченный двойным комплектом техники;
- систему радиационного контроля и оповещения населения не только в районе расположения АЭС, но и на всей территории Белоруссии;
- конструкцию парогенераторов, характеристики которых значительно лучше конструкции парогенераторов на АЭС западного дизайна;
- тесные связи со всеми международными надзорными органами.

Общий вывод Группы Экспертов – Белоруссия, как заказчик строительства АЭС, обеспечила долгосрочную безопасность эксплуатации энергоблоков и возможность проведения любых проверок со стороны всех заинтересованных международных органов.

Результат проведенных стресс-тестов показывает, что проект Белорусской АЭС, выполненный Группой компаний ASE, с реакторами ВВЭР-1200, разработанными ОКБ «Гидропресс», полностью соответствуют всем постфукусимским требованиям МАГАТЭ и дополнительным требованиям, принятым в Европейском союзе. Госатомнадзор Республики Беларусь полностью справляется со своей работой при капитальном строительстве и монтаже оборудования, обеспечивает доступ к станции всем заинтересованным международным органам и комиссиям. Полученные от Группы Экспертов рекомендации не имеют критического характера, препятствий для завершения строительства Белорусской АЭС – нет. Все претензии к уровню безопасности Белорусской АЭС, предъявляемые Литовской Республикой, носят, скорее, предвзятый характер.

energyland.info, 05.07.2018 17:19

Хмельницкая АЭС совершенствует физическую защиту

На Хмельницкой АЭС реализуется ряд проектов по совершенствованию системы физической защиты при финансовой поддержке регулирующих органов по радиационной безопасности Швеции и органа по радиационной защите Норвегии.

4 июля нынешнего года их представители, а также соответствующие специалисты Минэнергоугля, Энергоатома и корпорации «ТСМ Групп», которая

занимается внедрением и реализацией этих проектов, посетили Хмельницкую АЭС.

В рамках программы пребывания участники делегации встретились с руководством ХАЭС, представителями службы физической защиты атомной станции, ознакомились с основными производственно-техническим показателям предприятия, положением дел и дальнейшими планами по реализации проектов по совершенствованию физической защиты.

Представляя работу энергопредприятия, генеральный директор ОП Хмельницкой АЭС Николай Панащенко подчеркнул, что АЭС работает безопасно и надежно. На сегодня выполняется значительный объем работ по обеспечению и обоснование возможности продления срока эксплуатации (ПТЭ) энергоблока №1 ХАЭС с соблюдением требований ядерной и радиационной безопасности, установленных действующими нормами и правилами.

«Перед нами стоит задача выполнить все запланированные мероприятия по модернизации, реконструкции, замены оборудования, выработавшего проектный ресурс, на современное, отвечающее всем требованиям безопасной эксплуатации атомного энергоблока. На сегодняшний день уже выполнено 60% соответствующих работ», - подчеркнул руководитель предприятия.

Среди основных проектов по совершенствованию системы физической защиты, которые находятся в стадии реализации: техническое переоснащение средств контроля доступа физической защиты на первом энергоблоке ХАЭС и создание центрального пульта системы физической защиты.

Заместитель генерального директора по физической защите и режима ОП ХАЭС Олег Редзинец отметил, что техническое переоснащение комплекса инженерно-технических средств системы физической защиты и создание центрального пульта ФЗ атомной станции позволят минимизировать влияние человеческого фактора на обеспечение физической защиты объекта, выполнить соответствующие требования измененного законодательства, интегрировать все инженерно-технические средства в единый комплекс с центральным управлением.

Внедрение проекта по техническому переоснащению средств контроля начато в 2015 году, стоимость которого составляет 58 млн гривен. Значительный вклад, а это 22,3% от общей стоимости, внес Шведский регулирующий орган по радиационной безопасности. Сейчас осуществляется монтаж соответствующего оборудования, общее состояние готовности оценивается в 70-75%.

Стоимость следующего проекта по строительству центрального пульта системы физического составляет 45 млн грн из которых 35 млн грн - оборудование. Строительно-монтажные работы уже завершены, на очереди - отделка.

Иранская и Корейская ядерные программы

ННК, 05.07.2018 07:39

Иран и Австрия договорились соблюдать соглашение по ядерной программе 2015 года

Президент Ирана Хасан Роухани и федеральный канцлер Австрии Себастьян Курц договорились сохранить в силе соглашение 2015 года по иранской ядерной программе, несмотря на выход из этой сделки США. Австрия является государством-председателем Совета Европейского союза.

Роухани сейчас находится с визитом в Европе впервые за два года. Он встретился с Курцем в Вене в среду.

На пресс-конференции, которая прошла после их встречи, Роухани заявил, что Иран и Австрия пришли к выводу о пользе, которую приносит обоим странам ядерное соглашение.

По словам Курца, Евросоюз также поддерживает соглашение.

РИА Новости, 05.07.2018 22:36

Роухани и Меркель обсудили сохранение ядерной сделки

Президент Ирана Хасан Роухани в разговоре с канцлером ФРГ Ангелой Меркель заявил, что пакет предложений Франции, Великобритании и Германии по сохранению ядерной сделки разочаровывает, говорится в заявлении на официальном сайте Роухани.

"К сожалению, в предложенном пакете (предложений – ред.) не достаёт практических решений и конкретного метода для продолжения сотрудничества и лишь указываются общего характера обязательства подобно тем, что ранее в своих заявлениях делал Европейский Союз", — заявил Роухани, назвав пакет предложений "разочаровывающим".

Он также выразил надежду, что встреча министров иностранных дел стран-членов ядерной сделки, которая состоится в Вене 6 июля, даст ясный и прямой сигнал к продолжению сотрудничества "пятерки" и Ирана по соглашению.

В свою очередь, Меркель заявила Роухани о необходимости продолжить обсуждение деталей предложений, отметив, что Берлин не намерен выходить из ядерной сделки.

"Важно то, что мы знаем и мы уверены в том, что хотим остаться в соглашении и убеждены в необходимости спокойно продолжить диалог", — приводятся слова канцлера ФРГ на официальном сайте Роухани.

ННК, 05.07.2018

Министр иностранных дел Японии отправился с визитом в штаб-квартиру МАГАТЭ

Министр иностранных дел Японии Таро Коно отправился в Австрию с целью обсудить вопросы денуклеаризации Северной Кореи в штаб-квартире Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ).

В среду Коно отбыл из Токио в 4-дневную поездку в Австрию и Польшу. Он планирует встретиться с генеральным директором МАГАТЭ Юкия Аmano в венской штаб-квартире этого надзорного органа ООН.

Ожидается, что Коно и Аmano обсудят роль Японии в случае, если Северная Корея согласится принять инспекции МАГАТЭ в качестве шага в направлении денуклеаризации.

Коно планирует обменяться взглядами о возможной финансовой помощи и технологической поддержке.

[ИНТЕРФАКС, 05.07.2018 09:39](#)

Сеул подтвердил, что его целью является полная денуклеаризация КНДР

В Голубом доме - официальной резиденции президента Южной Кореи - подтвердили, что целью Сеула является полная денуклеаризация КНДР, сообщает в четверг агентство "Ренхап".

"Позиция нашего правительства остается неизменной согласно с тем, что содержалось в Пханмунджомской декларации и в Сингапурской декларации, которая подтверждает цели, содержащиеся в Пханмунджомской декларации", - заявил официальный представитель Голубого дома Ким Ый Гём.

Он отметил, что в этом вопросе у Южной Кореи нет никаких расхождений с Соединенными Штатами.

Агентство отмечает, что комментарий последовал за недавними сообщениями о том, что США могли изменить подход к вопросу денуклеаризации КНДР, выбрав постепенный или поэтапный вариант на фоне явной задержки в исполнении КНДР мер по ядерному разоружению.

Представитель Голубого дома не стал комментировать возможность изменения позиции США, но отметил, что Южная Корея работает над тем, чтобы добросовестно выполнить совместную декларацию с КНДР.

Лидер КНДР согласился на полную денуклеаризацию КНДР в ходе исторической встречи с президентом Южной Кореи Мун Чжэ Ином в пограничной деревне Пханмунджом 27 апреля.

Он подтвердил свою приверженность денуклеаризации в ходе встречи с президентом США Дональдом Трампом в Сингапуре 12 июня. По итогам обеих встреч, были подписаны декларации, в которые был включен пункт о полной денуклеаризации КНДР.

Происшествия

[РИА Новости, 05.07.2018 11:27](#)

Не впервой: безопасность реакторов на АЭС в Бельгии оказалась под вопросом

Безопасность АЭС Бельгии вновь поставлена под вопрос: компания-оператор Engie-Electrabel обнаружила дефект в конструкции одного из зданий третьего энергоблока атомной станции "Тианж" в бельгийской Валлонии.

Как сообщила в четверг газета Soir, при проведении плановой проверки на безопасность временно выведенного с этой целью из эксплуатации с 30 марта реактора специалисты путем тестов установили ухудшение технических характеристик бетона в потолочной части пятиэтажного здания, в котором размещены аварийные системы.

Engie-Electrabel обнаружила "аномалии в арматуре армированного бетона, наличествующие со времени строительства здания", пишет Soir. Газета не исключает, что этот выявленный дефект может потенциально сказаться на прочности конструкции.

Soir отмечает, что речь идет только о реакторе АЭС "Тианж", поскольку энергоблоки на атомной станции "Дул" в бельгийской Фландрии имеют отличную архитектурную конструкцию.

По информации издания, в Бельгийском федеральном агентстве по ядерной безопасности (AFCN) заявили, что реактор не может быть перезапущен до тех пор, пока не будет гарантирована прочность здания энергоблока, в котором обнаружена аномалия. Согласно предварительной оценке, это произойдет не ранее конца сентября, пишет Soir.

Не впервой

В 2012 году население Бельгии не на шутку напугало известие, что в результате ультразвуковой проверки были выявлены тысячи трещин на корпусе одного из реакторов АЭС "Дул", тем не менее, после проведенной экспертизы он был перезапущен. Атомная станция "Дул" является одной из старейших в Европе: она введена в эксплуатацию в 1974 году.

Власти Бельгии называют "крайне слабым", но не исключают риск масштабного ядерного инцидента. Самым серьезным ядерным ЧП до сих пор был выброс в атмосферу радиоактивного йода, который произошел в институте радиоэлементов в 2008 году в городе Флерюс.

На территории Бельгии находятся семь ядерных реакторов. Две бельгийских АЭС — "Дул" с четырьмя реакторами и "Тианж" с тремя реакторами — способны вырабатывать около 6 тысяч МВт электроэнергии, что обеспечивает 55% потребностей страны.

В связи с аварией на японской АЭС "Фукусима" в 2011 году власти Бельгии приняли решение закрыть все атомные станции страны до 2025 года.

Опасения соседей

В декабре 2016 года власти около 80 приграничных с Бельгией коммун в Германии, Нидерландах и Люксембурге подали жалобу в суд первой инстанции Брюсселя с целью добиться от властей королевства прекращения эксплуатации второго реактора АЭС "Тианж".

Требование соседей было вызвано обеспокоенностью в связи с целым рядом отмеченных на бельгийских АЭС, в частности, на "Тианж-2", технических инцидентов, которые приводили к автоматической остановке реакторов, а также в связи с состоянием стальных корпусов некоторых из них.

Федеральное агентство Бельгии по ядерной безопасности, со своей стороны, заверяет, что все энергоблоки отвечают самым высоким требованиям безопасности.

В соответствии с соглашением между правительством Бельгии и компанией-оператором бельгийских АЭС Electrabel, эксплуатация второго реактора АЭС "Тяньж" и двух энергоблоков атомной станции "Дул" продлена до 2025 года. Природоохранные организации подвергли эти решения резкой критике, однако Electrabel заверило в надежности реакторных установок, которые находятся в эксплуатации уже четыре десятилетия. Власти, со своей стороны, исходили из того, что вывод энергоблоков из эксплуатации может привести к дефициту электроэнергии.

Таблетки с йодом

В марте этого года в Бельгии началась бесплатная выдача населению таблеток с йодом на случай ядерной катастрофы. Любой житель королевства мог прийти в аптеку и попросить выдать ему таблетки с йодом, которые используются как профилактическое средство при возможном радиационном поражении.

Бесплатная выдача таблеток предусмотрена новым планом ядерной безопасности, разработанным министром внутренних дел Бельгии Яном Ямбоном.

На территории страны находятся семь ядерных реакторов, еще 25 расположены в соседних странах, в радиусе 200 километров.

Население Бельгии, проживающее в радиусе до 20-ти километров от АЭС, обязано иметь запас таблеток с йодом: радиус потенциальной ядерной катастрофы расширен до 100 километров, и, таким образом, охватывает всю территорию королевства.

В 2017 году на бельгийских АЭС произошло семь инцидентов. Но это были, главным образом, несущественные для ядерной безопасности нештатные ситуации.

В СТРАНЕ

Политика

kremlin.ru, 05.07.2018 19:27

Президент провел в Кремле совещание по экономическим вопросам

В совещании приняли участие Председатель Правительства Дмитрий Медведев, Первый заместитель Председателя Правительства – Министр финансов Антон Силуанов, Руководитель Администрации Президента Антон Вайно, Первый заместитель Руководителя Администрации Президента Сергей Кириенко, помощник Президента Андрей Белоусов, Министр экономического развития Максим Орешкин.

В.Путин: Добрый день, уважаемые коллеги!

Мы сегодня поговорим по актуальным вопросам социально-экономической повестки, обсудим дополнительные предложения по стимулированию деловой активности, улучшению инвестиционного климата, а также по продвижению крупных инфраструктурных проектов в сфере дорожного строительства, транспорта, связи, коммуникаций. И конечно, рассмотрим ход работы по важнейшим направлениям социально-демографической политики.

Прежде чем перейдем к обсуждению, отмечу, что по итогам пяти месяцев текущего года макроэкономическая ситуация в стране в целом стабильная. По ключевым параметрам наблюдаются позитивные тенденции.

Так, прирост промышленного производства за январь–май составил 3,2 процента. Сельское хозяйство прибавило 2,5 процента. Вырос грузооборот транспорта на 3,1 процента. На низких уровнях находятся безработица и инфляция, фиксируется рост реальных заработных плат и доходов населения.

При этом, конечно, мы всегда должны в таких случаях оговариваться, что не все люди это чувствуют, мы должны знать об этом. Но статистика именно такая, и она, надеюсь, будет сохранена, с тем чтобы как можно больше наших граждан почувствовали позитивный эффект от работы экономики.

При этом очевидно, что сохраняются системные проблемы, сложности, связанные со структурными особенностями нашей экономики, с влиянием внешних факторов, и текущие позитивные тенденции не должны, безусловно, нас успокаивать.

Предстоит решить серьезные задачи в части увеличения доходов граждан, повышения эффективности и адресности социальной поддержки, многое сделать для роста производительности труда, развития малого, среднего предпринимательства, для появления в России новых высокотехнологичных производств.

В целом нужно придать дополнительный стимул развитию отечественной экономики, задать долгосрочный тренд на повышение ее устойчивости и рост качества жизни людей. Эти задачи отражены в Указе о национальных целях и стратегических задачах развития России до 2024 года. Напомню, что до 1 октября текущего года положения Указа должны быть развернуты в конкретные национальные проекты и программы. При этом, еще раз подчеркну, здесь крайне важно наладить взаимодействие с субъектами Федерации, обеспечить организационную, финансовую увязку федеральных и региональных программ.

Давайте сегодня поговорим по всем этим вопросам, поговорим о том, как мы должны двигаться дальше для решения всех вышеназванных задач.

<...>

Экономика

[ИНТЕРФАКС, 05.07.2018 13:27](#)

Выдача разрешений на проходку судов СМП останется за Минтрансом, но по согласованию с Росатомом

Вопросы выдачи разрешений на проходку судов по Северному морскому пути (СМП) останутся за министерством транспорта РФ, по согласованию с

госкорпорацией "Росатом", заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в четверг на заседании правительства, на котором рассматривается законопроект о полномочиях "Росатома" в качестве инфраструктурного оператора СМП.

"Чтобы развитие этого большого и перспективного проекта (Севморпути - ИФ) шло динамичней, принято решение расширить полномочия "Росатома" для того, чтобы сосредоточить в его руках целый ряд ключевых компетенций", - сказал премьер-министр.

В частности, "Росатом" в рамках проекта станет главным распорядителем бюджетных средств и одновременно администратором доходов государства, будет готовить предложения по государственной политике в отношении этого вопроса.

"При этом мы сохраним принцип "двух ключей", по которому "Росатом" и Минтранс будут согласовывать позиции. Утверждать планы развития инфраструктуры будет министерство, а готовить - государственная корпорация. Разрешение на прохождение судов также будет выдаваться в Минтрансе, но по согласованию с "Росатомом", - заявил Д.Медведев. - Эти как раз вопросы достаточно долго обсуждались. Надеюсь, что это в целом поможет осваивать все эти возможности гораздо более успешно".

В будущем правительству также предстоит принять ряд актов, которые будут регламентировать порядок взаимодействия "Росатома" и Минтранса, в том числе по вопросам навигационно-гидрографического обеспечения и администрирования в акватории Севморпути, добавил премьер-министр.

Накануне правкомиссия одобрила передачу "Росатому" полномочий инфраструктурного оператора Севморпути.

Как сообщалось, в апреле бывший замминистра транспорта РФ и глава Росморречфлота Виктор Олерский сообщал журналистам, что Минтранс и "Росатом" пока не договорились по административным функциям Севморпути. "У нас с "Росатомом" единственное разногласие - это администрация Севморпути, кто выдает разрешение на плавание по Северному пути. Сегодня администрация Севморпути - это подведомственное учреждение Росморречфлота. Мы считаем, что это регулятивная функция, они считают, что так будет удобнее (если "Росатом" сам будет выдавать разрешение на проходку по СМП - ИФ), потому что "Атомфлот" тоже флотовладелец", - сообщал В.Олерский.

Отвечая на вопрос, поддерживает ли Минтранс желание "Росатома" быть не только оператором СМП, но и владельцем портовой инфраструктуры, В.Олерский отметил, что министерство здесь выступает за принцип "двух ключей", где Минтранс регулятор, а хозяйственные функции - у "Росатома".

"Росатом" разработал проект федерального закона, наделяющий его полномочиями по надзору и контролю судоходства на Севморпути в 2017 г.

Госдума приняла закон о расширении перечня компаний, которым ФПИ может передавать права на РИД

Госдума в четверг приняла закон о расширении перечня компаний, которым Фонд перспективных исследований (ФПИ) может передавать права на результаты интеллектуальной деятельности (РИД).

Согласно действующему законодательству, ФПИ может передавать права на результаты интеллектуальной деятельности федеральным органам исполнительной власти, "Росатому", "Роскосмосу" или указанному ими юридическому лицу - в интересах обороны страны и безопасности государства. Также можно передавать права организациям независимо от их организационно-правовой формы - в интересах инновационного развития отраслей экономики РФ.

Предлагается передавать права напрямую юридическим лицам, работающим по заказу фонда, в целях использования результата интеллектуальной деятельности для государственных нужд, а также при производстве продукции в интересах ОПК.

Данная мера, по мнению авторов закона, позволит обеспечить, в частности, внедрение механизмов стимулирования применения технологий и их трансфера между военным и гражданским секторами экономики, создание и развитие отраслевых кластеров и инжиниринговых центров на базе научных организаций ОПК и, как следствие, повысит независимость и конкурентоспособность России на мировой арене.

Законом предусматривается, что фонд сможет отчуждать права на результаты интеллектуальной деятельности, предоставлять право использования таких результатов на основе лицензионного договора, вносить исключительное право на результаты интеллектуальной деятельности в уставный капитал предприятий и организаций.

В ноябре 2017 года Госдума приняла закон, освобождающий компании от уплаты налога на прибыль при передаче разработок, сделанных по заказу ФПИ. По новому закону, при определении налоговой базы не будут учитываться доходы, полученные в виде передачи прав на результаты интеллектуальной деятельности, которые созданы по заказу ФПИ и за счет бюджетных средств. Ранее взимался налог в размере 20% от безвозмездно полученных прав.

Фонд перспективных исследований был создан в 2012 году для содействия научным исследованиям и разработкам в оборонной промышленности.

Закон вступает в силу через 10 дней после официального опубликования.

Экология

В прошлом году в Липецкой области случилось 7 радиационных аварий

В федеральном управлении Роспотребнадзора представили доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в РФ за 2017 год». В прошлом году в России зарегистрировано 233 случая радиационных

аварий и ситуаций санитарно-эпидемиологического характера, связанных с потерей контроля над источниками ионизирующего излучения.

Большинство случаев радиационных аварий пришлось на Московскую область – 36 инцидентов. Согласно документу, в 2017 году в Липецкой области случилось 7 радиационных аварий. Наиболее распространенные причины аварий – нарушение правил сбора и оборота металлолома, правил транспортирования радиоактивных веществ, обнаружение бесконтрольных источников ионизирующего излучения (ИИИ), а также застревание или обрыв ИИИ в скважине.

Напомним, в прошлом году под зданием Октябрьского суда обнаружили радиоактивный газ. Из грунта в здание поступал радон. Этот бесцветный газ может стать причиной развития раковых клеток.

Разное

РИА Новости, 05.07.2018 16:24

Перевооружение рвсн на новейшие ракетные комплексы завершится к 2028 году

Перевооружение российских Ракетных войск стратегического назначения (РВСН) на новые ракетные комплексы завершится на рубеже 2027-2028 годов, сообщил журналистам в четверг командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев.

"РВСН до 2027-го и по отдельным моментам до 2030 года будут оснащаться новым вооружением и военной техникой. Перевооружение на боевые ракетные комплексы закончится на рубеже 2027-2028 годов", — сказал генерал в ходе учебно-методического сбора Ракетных войск.

По словам командующего, войска постоянно получают новые образцы вооружения и военной техники в рамках госпрограммы вооружения и гособоронзаказа, в том числе и тылового обеспечения.

В ОТРАСЛИ

События

ИНТЕРФАКС, 05.07.2018 13:16

Уранодобывающий "Далур" к 2021г сменит основное месторождение добычи урана в Курганской области

АО "Далур" намерено к 2021 году перенести центр добычи урана на Хохловское месторождение в Шумихинском районе Курганской области, сообщает пресс-служба "АРМЗ".

"В настоящее время основной объем стратегического металла в Курганской области добывается на Далматовском месторождении в одноименном районе. По нашим планам центр уранодобычи региона начнет перемещаться в Шумиху, и к 2021 году Хохловское месторождение заработает на полную мощность. Для

обеспечения поставок атомной отрасли необходимого объема урана здесь начинается строительство объектов инфраструктуры", - приводит пресс-служба слова директора по производству "Далура" Диниса Ежурова.

Согласно сообщению, предприятие разработало проект и начинает строительство прирельсовой базы на окраине Шумихи, в непосредственной близости от Центральной залежи Хохловского месторождения, которая в настоящее время обрабатывается. В составе объекта - склад серной кислоты объемом до 200 тонн, подъездные железнодорожные пути, внутривозрастная автодорога. В настоящее время перевозки производятся с прирельсовой базы в городе Далматово. Новую площадку планируется использовать для перегрузки химреагентов для дальнейших перевозок в Звериноголовский район, где "Далур" получил право пользования Добровольным месторождением.

Для бесперебойного обеспечения объектов Хохловского месторождения электроэнергией в районе Восточной залежи будет построена подстанция.

По данным пресс-службы, обработка залежей Хохловского месторождения позволит сохранить общий объем добычи урана компанией "Далур" на сегодняшнем уровне.

АО "Далур" расположено в Далматовском районе Курганской области. Компания занимается промышленной эксплуатацией и разработкой месторождений, относящихся к Зауральскому ураново-рудному району (Далматовское и Хохловское). Добыча урана ведется методом скважинного подземного выщелачивания. Готовой продукцией является концентрат природного урана - желтый кек.

Холдинг "АРМЗ" - одна из крупнейших уранодобывающих компаний. Холдинг является горнорудным дивизионом госкорпорации "Росатом".

podolskriamo.ru, 05.06.2018 13:27

Изобретатели завода «ЗиО-Подольск» получили семь патентов в 2018 году

В Подольске изобретатели завода «ЗиО-Подольск» получили семь патентов на использование новых технологий в производстве, их работы связаны с применением в области атомной промышленности, передает корреспондент «РИАМО в Подольске».

В Подольске в четверг состоялся круглый стол на тему: «Интеллект. Собственность, или какими изобретениями гордится Подольск». В мероприятии приняли участие патентовед отдела интеллектуальной собственности ПАО «ЗиО-Подольск» Иван Петров и начальник отдела интеллектуальной собственности ПАО «ЗиО-Подольск» Тахмина Сафарова.

«Всего с начала 2018 года и по сегодняшний (на 5 июля – ред.) день изобретатели завода «ЗиО-Подольск» получили семь патентов. В основном их изобретения связаны с применением новых технологий в производстве атомной промышленности. В частности, были запатентованы различные технологии в ходе изготовления реакторного оборудования для универсальных атомных ледоколов нового поколения и многое другое», – сказал Петров.

Среди изобретений «Способ изготовления глубоких узкопрофильных кольцевых пазов» и полезная модель «Головка для глубокого сверления».

По словам Сафаровой, по статистике Федерального института промышленной собственности Подмоскowie занимает второе место в Центральном федеральном округе по количеству поданных заявок на изобретения и полезных моделей. Так, в 2017 году было подано более 3 тысяч заявок на изобретения и более 700 заявок на полезные модели.

«Для того чтобы поддержать наших изобретателей, в июле 2018 года мы проведем конкурс «Лучший изобретатель ПАО «ЗиО-Подольск» с вручением победителю денежной премии», – пояснила Сафарова.

ПАО «ЗиО-Подольск» (входит в машиностроительный дивизион Росатома – Атомэнергомаш). Сейчас предприятию принадлежат 66 охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и шесть средств индивидуализации.

energyland.info, 05.07.2018 18:11

Сибирский химический комбинат разместил на сайте отчет по экологической безопасности предприятия за 2017 год

В документе, издающемся ежегодно, представлена информация о воздействии комбината на окружающую среду в динамике за пять лет (с 2013 по 2017гг.). АО «СХК» отчитался о выполнении природоохранных мероприятий, направленных на сокращение негативного воздействия на окружающую среду. Приведена также информация об экологической и информационно-просветительской деятельности комбината в регионе, о взаимодействии предприятия с органами государственной власти и местного самоуправления, с общественными организациями и населением.

В отчете отмечено, что с 2017 года сбор, архивирование и анализ всего потока информации по производственному контролю и экологическому мониторингу подразделений и АО «СХК» в целом по широкому спектру индикаторов ведет информационно-аналитическая система радиоэкологического мониторинга. Информация о состоянии окружающей среды автоматически передается на СХК и в Госкорпорацию «Росатом».

Результаты мониторинга состояния окружающей среды свидетельствуют, что радиационная обстановка в зоне расположения АО «СХК» характеризуется как стабильная и благоприятная. Мощность дозы гамма-излучения в районе расположения комбината соответствует фоновому уровню для Томской области. В течение 2017 года случаев загрязнения радионуклидами территории промышленной площадки и санитарно-защитной зоны АО «СХК» не зарегистрировано.

Согласно отчету в 2017 году на охрану окружающей среды и на реализацию природоохранных мероприятий СХК затратил около двух млрд рублей.

Ранее, на встрече со стейкхолдерами предприятия заместитель технического директора АО «СХК» Константин Измestьев сообщил: «2017 год показал, что мы оказываем минимальное воздействие на окружающую среду».

Главные стратегические цели АО «СХК» в области охраны окружающей среды зафиксированы в Экологической политике предприятия. Ими являются обеспечение экологической безопасности, необходимой для устойчивого развития АО «СХК», и постоянное снижение негативного воздействия производства и

поставляемой продукции на окружающую среду и здоровье человека до минимально приемлемого уровня.

energyland.info, 05.07.2018 18:18

«МСЗ» подтвердил свои компетенции как аккредитованный центр испытаний средств измерений

Машиностроительный завод (входит в Топливную компанию Росатома «ТВЭЛ») подтвердил свои компетенции как аккредитованный центр испытаний средств измерений. Регулирующим органом выступила экспертная группа Федеральной службы по аккредитации «Росаккредитация».

В ходе проверки члены экспертной группы посетили цех производства тепловыделяющих элементов и тепловыделяющих сборок (ТВС) и Центральную лабораторию измерительной техники. Комиссия рассмотрела представленную документацию, подтверждающую обеспечение деятельности в заявленной области аккредитации, а также провела оценку технической компетенции ПАО «МСЗ» в области испытаний средств измерений.

Как сообщил главный приборист-метролог ПАО «МСЗ» Аркадий Рогатов, оценка прошла успешно. «Итогом проверки стало подписание акта выездной экспертизы соответствия завода критериям аккредитации, установленным законодательством», - сказал он.

Аккредитация в национальной системе аккредитации обеспечивает потребителя гарантией соответствующего качества услуг. ПАО «МСЗ» постоянно поддерживает и совершенствует свою деятельность в области обеспечения единства измерений.

rostof.ru, 05.07.2018

Новый энергоблок ростовской АЭС выработал 2 млрд кВт.ч электроэнергии

Новый энергоблок № 4 Ростовской АЭС за период опытно-промышленной эксплуатации выработал 2 млрд кВт.ч., что составляет более 70% от запланированной на текущий год выработки, сообщает пресс-служба Ростовской АЭС.

- Сейчас волгодонские атомщики готовят энергоблок № 4 к сдаче в промышленную эксплуатацию. Окончательное заключение о его готовности к ней будет дано приемочной комиссией концерна «Росэнергоатом». Ввод энергоблока № 4 в промышленную эксплуатацию намечен на этот год, - говорится в сообщении.

Энергоблоки № 1, № 2 и № 4 Ростовской АЭС работают в проектом режиме по диспетчерскому графику нагрузки. На энергоблоке № 3 идёт средний планово-предупредительный ремонт.

Технолог ЗиО-Подольска вышел в финал конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли – 2018»

Инженер-технолог Научно-технического центра проблемной технологии ПАО «ЗиО-Подольск» (входит в машиностроительный дивизион Росатома — Атомэнергомаш) Марат Усманов стал финалистом конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли-2018», организованного ГК «Росатом». На конкурсе он представил работу по теме «Скоростной метод обработки глубоких отверстий».

Была поставлена задача по сокращению цикла изготовления корпуса реактора силовой установки «РИТМ-200» за счёт внедрения прогрессивной технологии скоростного сверления отверстий. Мы решили применить составной инструмент HTS с регулируемой режущей головкой фирмы «Kennametal» при сверлении 12-ти косых отверстий большого диаметра (85 мм) на глубину более 800 мм в корпусе реактора на горизонтальном расточном станке «SKODA HCW 3–225». И в результате сократили время обработки в 3 раза, — отметил Марат Усманов.

Всего в конкурсе участвовало 126 молодых специалистов из 50 организаций атомной отрасли. В финал вышли 35 человек. Второй тур конкурса пройдёт в рамках I Молодёжного конгресса Росатома, который состоится 26–30 августа в Санкт-Петербурге. Участникам предстоит в очном формате представить свои проекты жюри.

По итогам конкурса планируется присудить 20 основных премий и 15 — поощрительных. Основная премия конкурса составит 200 тысяч рублей, поощрительная — 55 тыс. руб.

Инженеры-технологи из Щукина прошли в финал конкурса «Росатома»

Инженеры-технологи из Щукина прошли в финал конкурса «Росатома» По итогам организованного госкорпорацией «Росатом» первого этапа конкурса «Инновационный лидер атомной отрасли-2018» представители из района Щукино вошли в число финалистов.

Инженеры-технологи Любовь Подрезова и Антон Головин работают в Высокотехнологическом научно-исследовательском институте неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара.

- Узнав о том, что моя работа прошла на конкурс, в первую очередь я подумала, что расслабляться нельзя, нужно приложить еще вдвое больше усилий, представляя не только проект, но и команду моих коллег, наставников, - рассказала Любовь Подрезова.

По словам Антона Головина, это важно не столько для него самого, сколько для признания потенциала отраслевой науки, значимости института.

Глазов – первый среди городов присутствия Росатома принял у себя турнир «Атомный воркаут»

Глазов – первый среди городов присутствия Госкорпорации «Росатом» принял у себя турнир «Атомный воркаут». Проходит он в несколько этапов.

Первый состоялся в День города и уже тогда вызвал ажиотаж среди молодых людей Глазова, собрав тридцать участников и более сотни зрителей. Второй этап прошел в прошлую пятницу, в День молодежи. Следующие состоятся 9 и 11 августа. Принять в них участие может каждый житель города. А финалисты каждого этапа встретятся на грандиозном закрытии турнира 16 сентября, чтобы забрать главный приз – планшет – и выявить лучших воркаутеров северной столицы Удмуртии.

Из чего складывается лучший воркаутер по мнению организаторов турнира? Из крепких рук и спины! Все участники выполняют два упражнения. Первое – подтягивание на турнике. Второе – отжимание на брусьях. И пусть кажется, что задание это пустяковое, на самом деле оно стоит больших сил.

Мальчишки и мужчины гримасничают от натуги, пытаясь дотянуться подбородком до заветной перекладины. Еще и жаркая погода препятствует желаемому. А как тяжело девушкам и женщинам! И пусть за два этапа их было всего две, оба упражнения они выполнили с невероятной грацией и достоинством.

К слову, о богатырях. На время турнира в Глазов приезжают известные для любого воркаутера личности. К примеру, ведущий турнира Михаил Китаев. Это главный идеолог направления воркаута в России, капитан международной воркаут-команды Mutant Clan и вице-президент Федерации воркаута нашей страны. Михаил отвечает на любые вопросы спортсменов по правильному питанию и четкому исполнению упражнений и с улыбкой подбадривает участников.

Также настоящее спортивное шоу показывают его соратники лучшей воркаут-команды России Mutant Clan. Они стоят на руках вниз головой, делают во время подтягиваний лунную походку и притягательно играют горой мышц. Всего этого ребята добились, занимаясь на площадках по воркауту. Никаких тренажерных залов – только улица и собственная мотивация.

Приходите, участвуйте, смотрите, восхищайтесь. Турнир может стать толчком к крепкому телу и здоровому духу!