



Дайджест СМИ

По материалам открытых источников
Интернет и печатных СМИ

07.06 – 08.06.2018



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ"

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

Дайджест СМИ

07.06 - 08.06.2018 г.

г. Москва

Содержание:

В МИРЕ	3
Политика	3
В МИД РФ выступили против обсуждения сирийского досье в секретариате МАГАТЭ.....	3
МИД РФ: возобновление проверок МАГАТЭ в КНДР возможно лишь после достижения политико-дипломатического решения.....	4
Организаторы энергетической конференции в Лондоне передумали не пускать на нее иранскую делегацию.....	4
Страны СНГ	5
Лесной пожар в Зоне отчуждения Чернобыльской АЭС ликвидирован – ГСЧС.....	5
Иранская и Корейская ядерные программы	6
В Иране рассказали о ситуации вокруг ядерной сделки и АЭС "Бушер".....	6
Поведение Ирана изменилось после выхода США из ядерной сделки, заявил Трамп.....	6
В СТРАНЕ	7
О чем говорил Путин во время "Прямой линии".....	7
Экономика	10
РФ дополнительно выделит почти сто миллиардов рублей на разработку оружия.....	10
ЦБ к концу года подаст иски к экс-владельцам рухнувших банков.....	11
Промышленность	12
Завершен главный этап разработки ракеты с ядерной энергоустановкой и атомного подводного беспилотника – Путин.....	12
В Минобороны РФ сообщили о разработке робота для радиационной разведки.....	12
Экология	13
Международные эксперты высоко оценили уровень ядерной безопасности в Мурманской области.....	13
Разное	14
В восьми регионах России идет приемная кампания в магистратуру НИЯУ МИФИ.....	14
В ОТРАСЛИ	15
События	15
«Росатом» поддержал закрытие полигона с опасными отходами УГМК в Новоуральске.....	15
В ЗАТО «Росатома» вскрыли нелегальное захоронение тысяч тонн токсичных отходов. Мэрия ищет организаторов.....	16
Росатом подтверждает намерение вывезти за 10 лет отработанное ядерное топливо из губы Андреева.....	18
Студенты из Нижнего Новгорода посетили Кольскую АЭС.....	19

В МИРЕ

Политика

Интерфакс, 07.06.2018

В МИД РФ выступили против обсуждения сирийского досье в секретариате МАГАТЭ

Москва считает обвинения со стороны МАГАТЭ в адрес Сирии в нарушении режима нераспространения ядерного оружия необоснованными, выступает против рассмотрения секретариатом МАГАТЭ сирийского вопроса, говорится в тексте выступления российской делегации на сессии Совета управляющих МАГАТЭ, опубликованном на сайте МИД РФ.

"Сирия не нарушала своих нераспространенческих обязательств, никаких объективных причин обсуждать "сирийское досье" в Совете (МАГАТЭ) не существует", - говорится в тексте выступления.

Как отмечается, "секретариат МАГАТЭ так и не смог убедить государства-члены МАГАТЭ в том, будто разрушенный под Дейр-эз-Зором (Сирия) объект "весьма вероятно был ядерным реактором".

"Надеемся, что новое руководство Департамента гарантий Секретариата МАГАТЭ сумеет противостоять подобным стремлениям и развеять домыслы ряда ангажированных государств о неких распространенческих вызовах, которые якобы связаны с Сирией. Мы таких вызовов не видим, да и откровенная надуманность аргументации тех, кто тщетно пытается укунить Дамаск, становится все более очевидна международному сообществу", - отмечается в тексте.

В марте 2018 года израильские военные власти впервые признали, что в 2007 году был нанесен авиаудар по предполагаемому ядерному реактору в Сирии. Данные материалы были опубликованы после того, как были рассекречены.

Пресс-служба армии обороны Израиля отметила в сообщении о публикации материалов, что "в ночь с 5 на 6 сентября 2007 года военные самолеты ВВС Израиля успешно атаковали и уничтожили ядерный объект", расположенный в сирийской провинции Дейр-эз-Зор, и находившийся в стадии завершения строительства". В результате "была устранена атомная угроза Израилю и всему региону", говорится в сообщении.

Материалы включают в себя видеосъемку, записанное заявление начальника генштаба армии обороны Израиля Гади Айзенкота и доклады военной разведки.

В 2011 году МАГАТЭ заявило, что уничтоженный объект "с большой долей вероятности" был ядерным реактором, который строился при помощи со стороны Северной Кореи.

МИД РФ: возобновление проверок МАГАТЭ в КНДР возможно лишь после достижения политико-дипломатического решения

Представитель России при международных организациях в Вене Михаил Ульянов заявил о необходимости готовности МАГАТЭ для возможных контактов с представителями КНДР.

"Коль скоро МАГАТЭ предстоит сыграть важную роль в деле обеспечения исключительно мирного характера ядерной деятельности КНДР, настоятельно призываем руководство Агентства держать открытыми двери для возможных контактов с северокорейскими представителями", - сказал М.Ульянов в четверг на сессии Совета управляющих МАГАТЭ. Его слова приводятся в сообщении МИД РФ.

М.Ульянов также подчеркнул, что "всерьез говорить о возобновлении проверок МАГАТЭ в КНДР можно будет лишь после достижения политико-дипломатического решения, над которым всем заинтересованным сторонам еще предстоит поработать".

По его словам, "российская сторона исходит из того, что МАГАТЭ остается единственной международной организацией, обладающей достаточным авторитетом и техническими возможностями для осуществления мониторинга и контроля за ядерной деятельностью КНДР, в том числе в контексте усилий по денуклеаризации Корейского полуострова".

М.Ульянов также заявил, что "в свете нынешней ситуации вокруг Ирана необходимо с самого начала продумать действенные механизмы, способные обеспечить неукоснительное выполнение всеми сторонами будущих договоренностей по урегулированию вокруг ядерной проблемы Корейского полуострова".

Он также отметил, что "появилась реальная надежда на то, что денуклеаризация Корейского полуострова достижима", и высказался в поддержку межкорейского диалога и предстоящей 12 июня встречи президента США Дональда Трампа с председателем Госсовета КНДР Ким Чен Ыном.

"Уверены, что если стороны воздержатся от выдвижения заведомо неприемлемых требований друг к другу и обозначат готовность к взаимоуважительному диалогу, то в деле денуклеаризации Корейского полуострова появится перспектива", - подчеркнул российский дипломат.

Организаторы энергетической конференции в Лондоне передумали не пускать на нее иранскую делегацию

Агентство S&P Global Platts, организатор проходящей на текущей неделе в Лондоне конференции London Crude Oil Summit, пересмотрело свою позицию в отношении присутствия иранской делегации. Прибывшие на конференцию представители Ирана увидели на стойке регистрации вежливо сформулированное объявление о том, что им отказано в участии. В нем, в частности, пояснялось, что «ввиду действия санкций, которые были введены США и должны исполняться в

том числе Platts и его материнской компанией S&P Global, Platts не может допустить присутствия на данном мероприятии граждан Ирана».

Когда об этой ситуации стало известно СМИ и газета Financial Times опубликовала на эту тему статью, S&P Global Platts принесло извинения и заявило, что отменит предыдущее решение. «В попытке придерживаться всех применимых в данной ситуации законов о санкциях нашим объявлением мы, возможно, обидели участников сегодняшней конференции. Запрет на участие в наших конференциях гражданам Ирана не является политикой нашей компании. Приносим извинения всем, кого мы могли обидеть»,— говорится в заявлении S&P Global Platts.

Между тем опрошенные FT юристы отметили, что, опасаясь нарушить американские санкции, S&P Global Platts нарушило британские законы о дискриминации. Так, по словам партнера юридической фирмы Fieldfisher Ричарда Кениона, предоставление услуг с дискриминацией по национальному признаку нарушает британский закон 2010 года о равных правах и недопущении дискриминации. А партнер Norton Rose Fullbright Джейсон Хангерфорд отмечает, что «гражданам США не запрещено иметь дело с гражданами Ирана, а только с Ираном или его правительством».

Страны СНГ

Интерфакс, 07.06.2018 18:08

Лесной пожар в Зоне отчуждения Чернобыльской АЭС ликвидирован – ГСЧС

Пожарные в четверг вечером ликвидировали возгорание сухой травы с последующим распространением пожара на лесной массив в Зоне отчуждения и безусловного (обязательного) отселения Чернобыльской АЭС (Киевская обл.), сообщает пресс-служба Госслужбы Украины по чрезвычайным ситуациям (ГСЧС).

"В 17:50 пожар в лесном массиве в Зоне отчуждения ликвидирован. К тушению были привлечены 25 ед. техники и 138 человек, из них от ГСЧС - 15 ед. техники и 116 человек", - говорится в сообщении, обнародованном на сайте Госслужбы по ЧС в четверг вечером.

Авиация ГСЧС - 2 самолета АН-32П и вертолет Ми-8 - с начала работ по тушению пожара осуществила 69 сбросов воды (318 тонн).

Радиационный фон в городах Киев, Чернобыль и на промышленной площадке ЧАЭС находится в пределах нормы, в частности: "В Киеве радиационный фон составляет 12 мкР/ч (безопасный уровень - до 30 мкР/ч). В городе Чернобыль радиационный фон составляет 31 мкР/ч (безопасный уровень - до 50 мкР/ч). На промышленной площадке Чонобильської АЭС радиационный фон составляет 51,6 мкР/ч (безопасный уровень - до 140 мкР/ч)".

Как сообщалось, возгорание сухой травы с последующим распространением на лесной массив на площади около 12 га в Зоне отчуждения и безусловного (обязательного) отселения произошло 5 июня в 10:10. В 18:05 6 июня пожар был локализован на общей площади около 2 га.

Иранская и Корейская ядерные программы

РИА Новости, 07.06.2018 10:08

В Иране рассказали о ситуации вокруг ядерной сделки и АЭС "Бушер"

Ситуация с ядерной сделкой не повлияет на строительство двух энергоблоков АЭС "Бушер" в Иране, осуществляемом совместно с российской Госкорпорацией "Росатом", заявил вице-президент и глава Организации атомной энергетики Ирана (ОАЭИ) Али Акбар Салехи.

"Если ядерная сделка будет отменена, строительство этих электростанций не столкнется с проблемами", - заявил он телекомпании IRIB, говоря о строительстве второго и третьего блоков атомной электростанции в Бушере.

"Росатом" построит в Иране два новых блока АЭС "Бушер". Контракт на их строительство (проект АЭС "Бушер-2") РФ и Иран подписали в ноябре 2014 года. На блоках №2 и №3 будут работать реакторные установки российского проекта ВВЭР-1000, отвечающие самым высоким, так называемым "постфукусимским", требованиям безопасности.

Ситуация вокруг Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД) обострилась после того, как 8 мая президент США Дональд Трамп объявил, что Вашингтон выходит из соглашения с Ираном по ядерной программе, достигнутого "шестеркой" международных посредников (Россия, США, Британия, Китай, Франция, Германия) в 2015 году.

ТАСС, 07.06.2018

Поведение Ирана изменилось после выхода США из ядерной сделки, заявил Трамп

После того, как Вашингтон вышел из Совместного всеобъемлющего плана действий (СВПД), политика иранского руководства сильно изменилась, заявил в четверг президент США Дональд Трамп.

"После того, как я подписал это соглашение (о выходе США из сделки по иранскому атому - ИФ)... Иран ведет себя иначе", - сказал он в ходе совместного брифинга с премьер-министром Японии Синдзо Абэ в Белом доме.

"Они уже не смотрят, как раньше, в сторону Средиземноморья и не смотрят на происходящее в Сирии, Йемене и других местах", - пояснил президент.

"За последние три месяца Иран стал совсем другой страной, и я говорю это с надеждой на то, что что-то может произойти", - добавил он.

"Я надеюсь, что в какой-то момент они придут к нам, и мы подпишем соглашение, которое будет выгодно как для них, так и для нас и для всех в целом. Оно будет очень выгодно для Ирана, и я на это рассчитываю и хочу этого", - заявил Д.Трамп.

8 мая президент США Д.Трамп объявил о решении выйти из СВПД. Остальные участники "шестерки" международных посредников (пять членов СБ ООН и ФРГ), заключавших СВПД, выступают за сохранение сделки. В свою очередь иранская сторона заявляла, что согласна остаться в СВПД только в том

случае, если остальные партнеры (помимо США) смогут соблюдать соглашение, в частности, в сфере экономики.

В СТРАНЕ

ТАСС, 07.06.2018

О чем говорил Путин во время "Прямой линии"

Президент РФ Владимир Путин в 16-й раз провел "Прямую линию" с россиянами. Разговор в прямом эфире продлился 4 часа 20 минут. В этом году использовалась конференц-связь с губернаторами и чиновниками.

Об экономическом развитии России

Владимир Путин считает, что Россия движется в сторону устойчивой "белой полосы". Президент отметил, что страна вышла на траекторию экономического роста и добилась исторически низкого уровня инфляции. О происходящих в экономике структурных изменениях свидетельствует, в частности, рост экспорта машин и оборудования. Он также отметил ускоренное увеличение прямых инвестиций в экономику РФ. Кроме того, по словам Путина, наблюдается устойчивый рост доходов граждан и продолжительности жизни.

О росте цен на бензин

Президент назвал недопустимой и неправильной текущую ситуацию на топливном рынке России, отметив, что повышение цен на бензин — результат неточного регулирования в этой сфере. По его словам, правительство уже приняло решения, которые призваны ограничить повышение цен, дополнительные меры по стабилизации ситуации предпримут осенью этого года.

О налоговой системе и пенсионной реформе

Путин признал нецелесообразным введение налога с продаж и дифференцированной шкалы налога на доходы физических лиц. По его словам, это приведет к сокрытию гражданами высоких доходов, ухудшению инвестиционного климата в стране и нагрузке на экономику, а также спровоцирует рост инфляции.

Ключевая задача в системе пенсионного обеспечения на сегодняшний день — повышение доходов пенсионеров и, как следствие, снижение уровня бедности в стране, заявил Путин. Он отметил, что в высшей степени осторожно относится к вопросу повышения пенсионного возраста.

Об ипотеке и строительстве жилья

Президент отметил высокие темпы роста объемов ипотечных кредитов. Он заявил, что основная задача — обеспечить доступность ипотеки для большинства граждан страны, ставки по ипотечным кредитам необходимо снизить до 7%.

Путин также поручил исправить ошибки в постановлении кабмина и расширить льготу по снижению ставки по ипотеке многодетным семьям, что будет стоить бюджету дополнительно 9 млрд рублей.

О строительстве дорог

Путин отметил, что дорожное строительство и связанность территорий станут приоритетными задачами на ближайшие шесть лет. За этот период Россия планирует удвоить объем средств на реализацию соответствующих проектов. На эти цели будет направлено примерно 9,5–9,7 трлн рублей.

Решить проблему с дорогами поможет прорыв в развитии страны. Путин призвал увеличить долю региональных трасс в нормативном состоянии до 70–80%.

О бизнесе и криптовалюте

Президент призвал крупнейших российских предпринимателей вернуть капиталы в Россию и напомнил им, как они были готовы отдать свои предприятия государству за 1 рубль во время экономического кризиса 2008 года. "Я, будучи тогда председателем правительства, сказал: "Нет, мы вам поможем на определенных условиях, заберем ваши кредиты и вы будете потом иметь возможность выкупить у нас", — рассказал Путин в ходе "Прямой линии". Так это, по его словам, потом и произошло.

Глава государства заявил, что своей криптовалюты у РФ по определению быть не может. Он добавил, что в России майнинг криптовалют не регулируется, власти относятся к этим вопросам "очень аккуратно". Путин считает, что криптовалюта не должна быть средством расчетов и накоплений.

Об отношениях России и Запада

Новая мировая война может стать концом цивилизации, понимание этого должно удерживать от глобального конфликта, считает Путин. По его словам, страх взаимного уничтожения всегда сдерживал ведущие державы от резких движений и заставлял уважать друг друга.

Президент не стал прогнозировать срок восстановления отношений с Западом, но отметил, что Россия должна защищать свои интересы. При этом Путин добавил, что западные партнеры постепенно начинают понимать необходимость налаживания отношений с Россией. По его словам, обвинения Запада в адрес РФ — это способ сдерживания страны, поскольку в ней видят конкурента, а это — ошибочная политика.

О ситуации на Украине и в Сирии

Путин назвал украинцев и русских "практически одним народом", у которого общее прошлое и будущее. Он расценивает конфликт в Донбассе как большую трагедию украинского народа и российских соотечественников. Президент РФ считает, что действующее украинское руководство не в состоянии решить проблему конфликта на юго-востоке страны.

Говоря о ситуации в Сирии, Путин заявил, что РФ пока не планирует вывода своих подразделений из арабской республики, но вместе с тем не строит там долгосрочных сооружений. По его словам, сирийская операция является уникальным боевым опытом для российских вооруженных сил. При этом глава государства подчеркнул, что территория этой страны не служит полигоном для испытаний российского оружия, но оно там совершенствуется в боевых условиях.

О блокировке соцсетей в интернете

Россия не собирается закрывать никакие популярные социальные сети и интернет-ресурсы, сообщил Путин. Он указал, что в курсе ситуации вокруг мессенджера Telegram.

Президент считает, что спецслужбы и правоохранительные органы должны искать современные средства борьбы за безопасность, не ограничивая свободу в интернет-пространстве. Он предложил проанализировать правоприменительную практику по уголовным делам об экстремизме, подчеркнув, что их не надо доводить "до абсурда", однако пропаганде суицида и фашистской идеологии нужно поставить заслон.

Путин выразил мнение, что контент радиостанции "Эхо Москвы" требует фильтрации.

О здравоохранении и образовании

Добиться увеличения продолжительности жизни в России до 80 лет без прогресса в борьбе с онкологическими заболеваниями невозможно, заявил Путин. Для решения этого вопроса необходимо развитие ранней диагностики, а российские препараты должны отвечать всем современным требованиям.

На программу по борьбе с такими заболеваниями, которая сейчас подготавливается, потребуется порядка 1 трлн рублей.

Говоря о проблемах образования, Путин заявил о необходимости сохранять малокомплектные школы, так как это позволит развиваться сельским населенным пунктам. По его словам, оплата труда в этой области должна расти вместе со средними зарплатами по регионам и в отраслях.

О развитии Дальнего Востока

Президент призвал расширять программы субсидирования авиаперелетов на Дальний Восток, время их действия, а также географию полетов. Он сообщил, что правительство уже приняло решение об обнулении НДС на дальневосточные перевозки, и пообещал развивать в регионе высокотехнологичные производства, в том числе авиа- и судостроение.

Путин также заявил, что программа "дальневосточного гектара" работает, она востребована. При этом он пообещал, что сообщения о злоупотреблениях со стороны чиновников будут проверены.

Говоря о проекте моста на Сахалин, Путин заявил, что его необходимо оценить с точки зрения экономической эффективности и геополитики.

Об экологии

До 2024 года необходимо построить 200 современных заводов по утилизации отходов, заявил Путин. Он отметил, что речь идет не о "керосинках", которые ухудшают экологическую обстановку при сжигании, а о современных предприятиях с новейшими технологиями.

Президент заявил, что десятки тысяч мусорных полигонов работают в "серую", а часть их криминализована. Он возложил на правительство и Минприроды, а также вице-преьера Гордеева личную ответственность за решение вопросов утилизации отходов.

О спорте

Президент заявил, что Россия решила вопрос загруженности инфраструктуры, оставшейся после зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи.

Глава государства также рассчитывает на грамотный подход к использованию футбольной инфраструктуры после чемпионата мира — 2018 и надеется, что после турнира все объекты будут окупаемыми и эффективно работающими. Он предупредил глав регионов о недопустимости того, чтобы новые футбольные стадионы в будущем превратились в рынки.

О личном

Профессия президента страны заставляет жертвовать личной сферой, заявил Путин. При этом он отметил, что это "компенсируется осознанием того, что ты занимаешься очень важным и нужным уникальным делом, направленным на повышение благосостояния миллионов людей и на укрепление самого главного, что есть в жизни каждого человека — Родины". Он считает, что его преемника на посту президента определит народ. Глава государства также сказал, что ему не одиноко на политическом олимпе, потому что он работает в команде.

Российский лидер считает, что вера в бога есть у каждого человека с рождения, но осмысление этого происходит в зависимости от жизненных обстоятельств.

Экономика

РИА Новости, 07.06.2018 13:08

РФ дополнительно выделит почти сто миллиардов рублей на разработку оружия

На разработку новых вооружений предполагается дополнительно выделить почти сто миллиардов рублей, рассказал РИА Новости глава комиссии Госдумы по законодательному обеспечению предприятий ОПК Владимир Гутенев.

Соответствующие поправки предусмотрены в бюджет на 2018 год, Госдума приняла их сегодня в первом чтении.

По словам Гутенева, на развитие вооружений выделят 97,4 миллиарда рублей, на поддержку сельскохозяйственного машиностроения, автопрома, других отраслей — 47 миллиардов рублей.

Кроме того, поправки уточняют основные характеристики федерального бюджета, утвержденные на 2018 год. Сейчас его профицит составляет 481,8 миллиарда рублей, то есть 0,5% ВВП, заявил депутат.

Основные изменения

Поправки предусматривают увеличение доходов бюджета в 2018 году на 1,815 триллиона рублей, до 17,073 триллиона рублей (17,4% к ВВП), расходов — на 61,9 миллиарда рублей, до 16,591 триллиона рублей (16,9% к ВВП).

Таким образом, дефицит бюджета (1,3% к ВВП) сменится профицитом (0,5% к ВВП). Основным источником финансирования дефицита станут средства Фонда национального благосостояния — 1,1 триллиона рублей.

Также предусматривается перераспределение 89,7 миллиарда рублей и увеличение расходов по отдельным направлениям за счет экономии.

Новые показатели рассчитаны, исходя из того, что ВВП в этом году составит 98,234 триллиона рублей, цена на нефть марки Urals — 61,4 доллара

за баррель, инфляция — 2,8%, среднегодовой курс доллара — 58,6 рубля за доллар.

Во втором чтении документ рассмотрят 19 июня, в третьем — 21 июня.

РБК, 07.06.2018

ЦБ к концу года подаст иски к экс-владельцам рухнувших банков

Банк России намерен подать иски к бывшим бенефициарам рухнувших банков, санация которых идет сейчас за счет средств регулятора, к концу года или в начале 2019-го. Так он хочет взыскать с них убытки за проведенное оздоровление.

ЦБ инициировал законодательное определение убытков, которые он понес из-за санации банков, чтобы в дальнейшем взыскать часть этих убытков с бывших собственников рухнувших банков, заявил журналистам заместитель председателя Банка России Василий Поздышев в рамках Международного финансового конгресса (МФК).

«Сейчас у нас есть возможность только судебной процедуры взыскания с бывших собственников убытков, которые ЦБ понес на санацию их бывших банков», — отметил он. По словам Поздышева, сейчас в центробанке ведут расчеты по каждому из случаев, чтобы определить какие суммы регулятор будет предъявлять бывшим собственникам для возмещения. Он добавил, что иски будут поданы к концу 2018 года или в начале следующего.

«Это сложная работа, новая для ЦБ и для того, чтобы дело было выиграно в суде или делу был дан ход, все досье должно быть хорошо подготовлено. Лучше хорошо подготовиться и подать чуть позже, чем сразу подать что-то и получить быстро отказ», — пояснил Поздышев.

В ЦБ понимают, что процессы будут «очень непростые» и долгие, и вопросы в суде, будут начинаться с того — кто на самом деле является бенефициаром и собственником банка. К кому в итоге у ЦБ будет право предъявлять претензии — будет решать суд, пояснил Поздышев.

ФИНАНСЫ

В прошлом году на санацию через Фонд консолидации банковского сектора (ФКБС) были взяты три крупных банковских группы — «ФК Открытие», Бинбанк и Промсвязьбанк. На их спасение с учетом предоставления ликвидности и нового капитала ЦБ потратил 2,62 трлн рублей, заявила глава ЦБ Эльвира Набиуллина в интервью Reuters. Поскольку средства на новый механизм санации через ФКБС регулятор выделяет сам, ЦБ по итогу 2017 года получил убыток в размере 435,3 млрд рублей — это произошло впервые с 1998 года.

Помимо появившейся возможности взыскания убытков от санации, ЦБ предлагает обсудить два дополнительных механизма: блокировку активов банков на сумму исков регулятора на время судебных разбирательств и запрет на выезд за рубеж бывших собственников и топ-менеджеров saniруемых кредитных учреждений до окончания судебных споров. Об этом на МФК заявила глава ЦБ, передает «Интерфакс». По мнению Набиуллиной, без реализации этих механизмов бегство финансистов и вывод активов из рухнувших банков продолжатся.

История вопроса

Минфин в марте совместно с Центробанком подготовило поправки в закон «О банкротстве», согласно которым расходы на санацию банков и страховщиков ЦБ будет делить с бывшими собственниками кредитных организаций. Необходимость принятия соответствующей инициативы пояснил ранее Поздышев: по его словам, после введения временной администрации регулятор часто обнаруживает, что решения бывших собственников стали причиной значительных убытков. Предлагаемые ЦБ меры позволят эффективнее взыскивать убытки через суд.

ФИНАНСЫ

Величину убытков регулятор будет определять исходя из того, что Центробанк мог бы не выдавать деньги на санацию бесплатно или по льготной ставке, а разместить их по ключевой ставке, действовавшей на момент передачи средств на санацию в ФКБС. Законопроект предлагает оценивать ущерб, как при вливании в капитал банка, так и в случае выдачи средств на возвратной основе по ставке ниже рыночной.

Промышленность

[Интерфакс, 07.06.2018](#)

Завершен главный этап разработки ракеты с ядерной энергоустановкой и атомного подводного беспилотника – Путин

В России завершен главный этап разработки ракеты с ядерной энергоустановкой и атомной подлодки-беспилотника, сообщил президент РФ Владимир Путин.

"У нас разработки, о которых я упоминал - это два изделия с ядерным двигателем, малой ядерной двигательной установкой - это ракета глобальной дальности и подводный беспилотный аппарат", - сказал В.Путин в ходе "прямой линии" в четверг.

"И в том, и в том случае мы завершили главный этап разработки, а именно все, что связано с испытаниями ядерной двигательной установки. Там нужно еще некоторые вещи сделать в плановом режиме. Работа идет именно по плану, в рамках запланированных процедур", - сказал президент.

"У меня никаких сомнений нет насчет того, что они в запланированные сроки будут поставлены на вооружение", - сказал В.Путин.

[Интерфакс, 08.06.2018](#)

В Минобороны РФ сообщили о разработке робота для радиационной разведки

Нового робота радиационной разведки начали создавать для войск радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ), сообщил в пятницу начальник войск генерал-майор Игорь Кириллов.

"В настоящее время предприятия оборонно-промышленного комплекса в интересах войск РХБ защиты выполняют работы по созданию единого робототехнического комплекса, имеющего в своём составе как наземные, так и

воздушные средства радиационной разведки", - сказал И.Кириллов в интервью официальной газете Минобороны РФ "Красная звезда".

Начальник войск также сообщил, что на закрытой части форума "Армия-2018", будут показаны новейшие машины химразведки - РХМ-8 и РХМ-9.

"Использование указанных машин обеспечивает увеличение скорости ведения разведки. А именно, сбор, обработку и передачу данных в реальном режиме времени в систему управления войсками. Кроме того, возрастает оперативность, достоверность и полнота выявления РХБ обстановки, повышается точность прогноза РХБ обстановки и, что немаловажно, обеспечивается безопасность расчёта", - добавил генерал-майор.

По данным СМИ, машины монтируются на базе броневедомоцикла "Тайфун". В 2018 году они начнут поступать в войска.

Ранее в Минобороны сообщили, что в состав перспективного комплекса войдут беспилотники (БЛА).

"Применение БЛА для передачи информации о радиационной и химической обстановке позволит значительно повысить дальность управления наземными роботами", - отметили в министерстве.

В Минобороны добавили, что в 2017 году в РХБЗ поставлено более 350 единиц специальной техники, в том числе машины для разведки РХМ-6, дымовые машины ТДА-3, тяжелые огнеметные системы ТОС-1А.

Экология

Телекомпания ТВ21, 07.06.2018

Международные эксперты высоко оценили уровень ядерной безопасности в Мурманской области

Международные эксперты высоко оценили уровень ядерной безопасности в Мурманской области. Делегации из Франции, США и Норвегии посетили Губу Андреева. И сегодня они подвели итоги на встрече в Мурманске.

Бомба замедленного действия. Так долгое время называли Губу Андреева. Десятки лет на этой земле скапливалось отработавшее ядерное топливо. Семь лет потребовалось на возведение новой, безопасной инфраструктуры для биологической защиты, транспортировки и обращения с отработавшим ядерным топливом. Первая его выгрузка на комбинат «Маяк» в Челябинскую область состоялась в прошлом году.

Малгожата Карпов-Сневе, представитель Государственного управления Норвегии по ядерной и радиационной безопасности: «Последний раз я была в Губе Андреева год назад. Очень многое меняется. У нашей официальной группы получились очень хорошие впечатления, что проблемы меняются быстро и качественно».

Губа Андреева считается одним из крупнейших в Европе хранилищ отработанного ядерного топлива. Российские специалисты подтвердили - на очистку базы потребуется еще не менее 10 лет.

Анатолий Григорьев, руководитель проектов международно-технической помощи Госкорпорации «Росатом»: «Выгружено уже более 50 контейнеров с ядерным топливом. Три эшелона отправлено на «Маяк», четвертый готов, не

отправляем, так как опасные перевозки запрещены в период проведения Чемпионата мира по футболу запрещены. Темп выгрузки позволяет говорить, что мы способны вывозить до 8 эшелонов».

Так же, эксперты отметили, что каждая площадка ядерного наследия - особая и отличается друг от друга. Но подход российских специалистов может быть использован в других странах.

Разное

РИА Новости, 07.06.2018

В восьми регионах России идет приемная кампания в магистратуру НИЯУ МИФИ

В восьми регионах России успешно проходит первая выездная приемная кампания Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ" (НИЯУ МИФИ), в рамках которой выпускники бакалавриата местных вузов могут лично подать документы в магистратуру университета, рассказали РИА Новости в пресс-службе вуза.

В крупных научных центрах (Калининград, Челябинск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону, Ульяновск, Саратов, Томск) сотрудники НИЯУ МИФИ знакомят студентов региональных вузов с уникальными образовательными программами университета и проводят студенческие олимпиады по физическим наукам и информационным технологиям. Основным элементом программы выездных мероприятий — предварительный прием документов у поступающих на магистерские программы НИЯУ МИФИ.

С каждым годом университет становится более популярным и узнаваемым, в магистратуру приезжают поступать выпускники технических вузов Санкт-Петербурга, Томска и других городов, отметил начальник отдела олимпиад, заместитель ответственного секретаря приемной комиссии НИЯУ МИФИ Максим Делов.

"В этом году у магистратуры МИФИ большое количество бюджетных мест, и мы ждем наплыва выпускников бакалавриата других вузов. Но многим жителям удаленных регионов, которые хотят попытаться счастья при поступлении в магистратуру, в период Чемпионата мира по футболу поездка в Москву обойдется недешево. Поэтому мы решили сделать им шаг навстречу и проехать с выездной приемной комиссией по крупным городам. Хочу добавить, что студентов-магистров ожидает комфортабельное общежитие квартирного типа в шаговой доступности от университета", — рассказал он РИА Новости.

Максим Делов отметил, что на научно-популярные лекции в регионах приходят не только студенты, но и школьники, и их родители. "Люди приходят посмотреть на МИФИ и познакомиться с наукой, которой мы занимаемся. Например, в Челябинске к нам пришла целая делегация старшеклассников, они настроены на то, чтобы поступать в наш университет после окончания школы. Конечно, приходят и студенты. Их интересует, есть ли в МИФИ что-то такое, чего нет нигде, и ради чего им стоит отрываться на время от родного города и переезжать на учебу в Москву", — сообщил он.

Олимпиады в рамках выездных кампаний – также новинка в практике НИЯУ МИФИ. В течение учебного года вуз традиционно проводит несколько больших студенческих профильных олимпиад — по ядерной физике, лазерной физике, и т.д. Но в 2018 году было принято решение проводить и особые выездные олимпиады для выпускников бакалавриата по непрофильным для МИФИ специальностям.

"Многие выпускники вузов хотят сменить специальность. Например, студент закончил бакалавриат по теоретической физике, и хочет перейти на "лазерные технологии". Понятно, что спрашивать его на экзамене об основах лазерных технологий бессмысленно. Поэтому мы придумали две научных олимпиады – по физическим наукам и по информационным технологиям. Они помогают нам найти в регионах сильных ребят, которых мы сможем научить новой специальности. Победители и призеры наших выездных олимпиад получают право поступать в магистратуру НИЯУ МИФИ без экзаменов", — пояснил Максим Делов.

НИЯУ МИФИ – давний партнер Госкорпорации "Росатом" и альма матер для большинства ее сотрудников, неслучайно выездные мероприятия университет проводит в Информационных центрах атомной отрасли в регионах, сообщила РИА Новости начальник Управления внешних коммуникаций и профориентации НИЯУ МИФИ Светлана Ганат.

"Эти центры созданы для пропаганды знаний об атомной энергетике и борьбы с радиофобией среди широкой общественности в регионах. Там проходят мероприятия для детей и взрослых, в том числе для специалистов — учителей и врачей. Наши выездные мероприятия стали частью этой большой работы", — заключила она.

8-9 июня выездные мероприятия НИЯУ МИФИ пройдут в городах Нижний Новгород, Томск, Ульяновск, Саратов и Ростов-на-Дону.

В ОТРАСЛИ

События

[ФедералПресс, 07.06.2018 13:39](#)

«Росатом» поддержал закрытие полигона с опасными отходами УГМК в Новоуральске

«Росатом» поддержал закрытие полигона «Утилис» в Новоуральске, на котором хранились опасные отходы с предприятий УГМК.

«Росатом» поддержал требование приостановить работу полигона промышленных отходов фирмы «Утилис», расположенного в закрытом городе Новоуральск. Об этом корреспонденту «ФедералПресс» сообщил официальный представитель госкорпорации Андрей Иванов.

«После целого ряда проверок регулирующих и правоохранительных органов, которые проводились, в том числе, и по нашей инициативе, мы поддержали решение подать в суд иски к ООО «Утилис» и его директору», — ответил Иванов на запрос «ФедералПресс».

Андрей Иванов отметил, что юридически «Росатом» не мог заблокировать провоз отходов на полигон. По его словам, функции постовых «Атом-охраны», которые проверяют машины на въезде в город, сводятся к поиску нарушителей, оружия и других запрещенных предметов путем визуального осмотра.

«Постовые ФГУП «Атом-охрана» не имеют полномочий и навыков определения опасности грузов по маркировкам на транспорте, тем более, если речь идет о потенциальной экологической опасности груза. Сопроводительные документы на груз не проверяются», – объяснил Андрей Иванов.

«ФедералПресс» напоминает, что накануне Новоуральский городской суд приостановил работу «Утилиса» на 90 суток из-за многочисленных нарушений, связанных с хранением опасных отходов с предприятий «УГМК-Холдинга». Сама УГМК заявила, что будет использовать резервный полигон.

pravdaurfo.ru, 08.06.2018

В ЗАТО «Росатома» вскрыли нелегальное захоронение тысяч тонн токсичных отходов. Мэрия ищет организаторов

Собственники опасного полигона скрываются от чиновников.

Полигон отходов ООО «Утилис» в Новоуральске сегодня, 7 июня, опечатали приставы. Предприятие незаконно размещает токсичные вещества I и II классов опасности. Несмотря на решение городского суда о приостановке деятельности на 90 дней предыдущей ночью, по словам городских общественников, на его территорию вновь прибыл загруженный транспорт. Между тем муниципальные власти, опасаясь незаконного складирования опасных грузов, организуют совместно с ГК «Росатом» дополнительный контроль на въезде в город. Чиновники намерены обязать «Утилис» провести рекультивацию, но при этом признают отсутствие эффективных мер воздействия на предприятие с уставным капиталом в 10 тысяч рублей, которое, как полагают активисты, может предпринять попытку банкротства для ухода от ответственности. На полигоне, от услуг которого уже начали отказываться крупные компании, тем временем готовятся к апелляции, а собственник объекта на контакт с властями выходить отказывается.

Сегодня служба судебных приставов опечатала недвижимость ООО «Утилис» в Новоуральске. На технику предприятия, как поделились с изданием в суде, пока не наложены ограничительные меры. Визит силовиков на площадку связан с вынесенным накануне Новоуральским городским судом решением о приостановке деятельности предприятия на 90 дней согласно статье 8.2 КоАП РФ.

Как следует из материалов суда, проведенная в апреле Федеральным медико-биологическим агентством проверка полигона выявила незаконное размещение на объекте отходов I и II классов опасности притом, что «Утилис» имел лицензию только на работу с III и IV классами. На предприятии намерены оспаривать судебное решение, но более подробными комментариями поделиться не смогли в связи с отсутствием на месте директора **Андрея Овчинникова**.

Факты складирования высокоопасных веществ зафиксированы ФМБА в 2015, 2016 и 2017 годах. Вместе с тем городские общественники не исключают,

что токсичные грузы завозились на территорию «Утилиса» и ранее – в целом, полигон работает с 1992 года.

Данные ФМБА также указывают на ряд иных нарушений со стороны предприятия. В частности, на площадке отсутствовала дренажная система для отвода фильтрата, нет системы контроля принимаемых отходов. При этом на границе санитарно-защитной зоны при замерах превышений содержания в атмосфере таких вредных веществ, как ртуть, серная кислота, аммиак, формальдегид, не выявлено. Тем не менее, активисты указывают на превышение содержания вредных веществ на площадке в сотни тысяч раз, но представить документы независимой экспертизы отказываются.

«Во время заседания суда выяснилось, что в точках замеров (ФМБА) было зафиксировано значительное превышение ПДК свинца, мышьяка, кадмия. Отходы отнесены к категории высокоопасных, их везли с многих крупных предприятий области. На карте №3 (одна из трех площадок полигона) незаконно захоранивались отходы, что не предусматривалось лицензией. Еще в 2015 году предприятие получило предписание на рекультивацию, но реально этого не происходит, мешки с отходами просто сбрасывают в котлован. Срок предписания истекает в 2019 году», – говорит юрист, представитель общественной организации «Гражданин Урала» **Альбина Бурова**.

Точные объемы расположенных на трех картах полигона отходов I и II классов опасности общественники назвать затрудняются. По их подсчетам, общее количество, собранное на объекте с 2013 года, превышает 100 тыс. тонн. В частности, как следует из официального письма главы Новоуральска **Александра Баранова** в Росприроднадзор по УрФО, только за III квартал 2016 года на площадке размещено 13,45 тыс. тонн, за III квартал 2017 года – 4,7 тыс. тонн отходов III класса. Градоначальник предлагал исключить из лицензии мышьякосодержащие вещества, продукты производства олеума и серной кислоты. Однако ситуация не изменилась. Общественники указывают на крайний вред, наносимый здоровью указанными отходами.

«Сейчас в суде рассматривается дело против «Утилиса» и его директора Овчинникова, которому грозит штраф в 30 тысяч рублей. Следующим шагом может стать уголовное дело. Ко мне обратилась женщина, несовершеннолетний сын которой занимается на веломототреке в 300 метрах от полигона. Ему поставлен диагноз хроническая интоксикация. Ее могут вызвать превышения содержания кадмия и цинка. Мы будем ходатайствовать о проведении экспертизы (чтобы доказать влияние деятельности «Утилиса» на здоровье ребенка. – Прим. ред.)», – рассказала Альбина Бурова.

После многочисленных обращений жителей, общественников и прокуратуры города представители ФМБА в середине мая провели повторное исследование и взяли образцы воды, почвы и воздуха на площадке «Утилиса». Официальные данные замеров должны поступить в прокуратуру до 15 июня. Несмотря на экологические проверки и решение суда предприятие предпринимает попытки продолжить деятельность.

«Вчера ночью была замечена машина – тягач «Рено», который завозил отходы даже без упаковки. Их просто высыпали. Неизвестно, какого они класса.

По идее, сейчас «Утилис» должен устранять выявленные нарушения, но высока вероятность, что компания не будет этого делать. У нее уставный капитал – 10 тысяч рублей. В этой ситуации проще объявить себя банкротом», – делится мнением общественник **Игорь Латкин**.

Для прекращения незаконных поставок отходов администрация Новоуральска совместно с «Уральским электрохимкомбинатом» (входит в топливную компанию «ТВЭЛ» ГК «Росатом») и службой судебных приставов сейчас прорабатывают схемы недопуска в город груженых отходами машин. Чиновники и ранее пытались препятствовать деятельности «Утилиса». В 2015 году мэрия потребовала в суде расторгнуть договоры аренды двух земельных участков, на которых размещались отходы полигона, и суд удовлетворил иск. Однако в период тяжбы «Утилис» зарегистрировал на участке почти полностью покрывающие их площадь объекты, что дало ему приоритетное право на аренду указанных земель.

Администрация Новоуральска 4 июня 2018 года направила очередной иск в суд с требованием расторгнуть договор на основании нецелевого использования земель. Однако эксплуатацию принадлежащих «Утилису» объектов на участке по истечении срока ареста разрыв договора аренды не остановит. Собственник предприятия Алексей Скопин на диалог с властями не выходит.

«Ситуация очень сложная. Все городские предприятия, которые возили туда отходы, сейчас ищут альтернативную площадку. У нас есть общегородской полигон, куда можно свозить отходы IV-V классов опасности. При ввозе проверяют только документы (паспорта отходов. – Прим. ред.). Другого входного контроля нет, законодательство не обязывает его создавать. Мы со своей стороны можем действовать только в правовом поле», – заключает замглавы администрации Новоуральска **Вадим Хатилов**.

«Правда УрФО» продолжит следить за развитием событий.

[ИНТЕРФАКС, 07.06.2018 11:38](#)

Росатом подтверждает намерение вывезти за 10 лет отработанное ядерное топливо из губы Андреева

Темпы вывоза отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) из хранилища в губе Андреева (закрытое административно-территориальное образование Заозерск, Мурманская область) превышают запланированные, сообщил руководитель проектов международной технической помощи Госкорпорации "Росатом" Анатолий Григорьев в Мурманске в четверг.

Он пояснил, что в текущем году было запланировано вывезти три эшелона с ОЯТ на производственное объединение "Маяк" в Челябинской области, однако этот объем работ оказался выполнен всего за полгода.

"Выгружено уже более 50 контейнеров с ядерным топливом, три эшелона отправлено на "Маяк", четвертый готов, но его не отправляем, потому что опасные перевозки в период проведения Чемпионата мира по футболу запрещены (. . .) Он пойдет сразу после Чемпионата мира, и осенью сделаем еще один эшелон", - рассказал А.Григорьев журналистам.

"Темп выгрузки позволяет сказать, что мы можем вывозить до восьми эшелонов (ежегодно), но есть определенные сложности в обеспечении этого процесса. Мы не думали, что он так быстро пойдет: у нас пока не хватает нужного количества контейнеров, мы не были готовы составить график таких перевозок, но "Маяк" переработает все, что привезем", - добавил он.

Вместе с тем, в "Росатоме" не сдвигают временные рамки и по-прежнему декларируют завершение работ по вывозу ОЯТ из губы Андреева в десятилетний срок.

Как сообщалось, первая партия ОЯТ из губы Андреева была отправлена 27 июня 2017 года. В перспективе ГК "Росатом" и ФГУП "РосРао" планируют провести работы по реабилитации самой территории губы Андреева. По словам заместителя гендиректора по государственной политике в области радиоактивных отходов, отработавшего ядерного топлива и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационноопасных объектов "Росатома" Олега Крюкова, будут проведены работы по доведению территории до состояния "коричневой лужайки" (освобожденная территория продолжит находиться под охраной).

В реализации многостороннего международного проекта по реабилитации губы Андреева участвовало семь стран-доноров.

Хранилище в губе Андреева - самое большое хранилище ОЯТ атомных подводных лодок на бывшей береговой технической базе Военно-морского флота. Всего в трех емкостях хранится около 22 тыс. отработавших тепловыделяющих сборок (равноценно содержимому 100 ядерных реакторов транспортных установок).

[Хибины, 07.06.2018 17:21](#)

Студенты из Нижнего Новгорода посетили Кольскую АЭС

Кольскую АЭС посетили 40 студентов Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева – опорного вуза Поволжья.

Станция на протяжении многих лет сотрудничает с профильными вузами, практика для молодежи на Кольской АЭС давно стала традицией. В 2017 году 119 учащихся среднеспециальных и высших учебных заведений прошли практику в подразделениях АЭС.

Студенты побывали в машинном зале и на полномасштабном тренажере блочного щита управления энергоблоком, встретились с главным инспектором Кольской АЭС Игорем Маракулиным, некогда также окончившим НГТУ.

«Чем привлекательна наша станция? У нас мощные инженерные службы, - рассказал он в ходе встречи. – Ребята приходят и получают сложные и интересные задачи, на которых можно расти интеллектуально и приобретать практические навыки.

В городе есть всё необходимое для комфортной жизни и реализации себя вне трудовой деятельности. Всё это вы можете оценить, поступая к нам на практику и впоследствии на работу».

Заведующий кафедрой «Ядерные реакторы и энергетические установки» НГТУ Вячеслав Андреев отметил: «Я был на Кольской АЭС на практике в 1986 году и сейчас поймал себя на мысли, что станция «молодеет». То есть, она стала

значительно лучше, надежнее и безопаснее. Очень приятно приезжать и видеть, как все меняется, развивается и строится».

Для студентов, обучающихся по профильным специальностям, таким как ядерная физика или эксплуатация атомных установок, подобная ознакомительная практика помогает в учебе и последующем трудоустройстве. Кольский полуостров в этом плане – особое место.

Здесь находится большое количество действующих ядерных установок и предприятий атомной отрасли. Для выпускников – это места будущего трудоустройства. И Кольская АЭС, по заверению многих из них, интересная станция, не похожая на другие.

Ежегодно промплощадку АЭС посещают около 4000 человек. 73% из них – учащиеся высших, среднеобразовательных и дошкольных учебных заведений.

Впереди у нижегородских студентов посещение мурманской базы Атомфлота, Гаджиево и судоремонтного завода «Нерпа».