



| События 21.11 – 27.11

[В Совете Федерации обсудили проблемы геологической отрасли](#)

Отрасль ощущает острый дефицит экономически эффективных запасов некоторых ресурсов, в т.ч. урана.

[С начала года на сооружении Курской АЭС-2 было освоено 1,7 млрд рублей](#)

Участники штаба посетили стройплощадку, оценили ход сооружения объектов стройбазы и земляных работ на котловане блоков №1 и №2.

[Ростовская АЭС остановит блок №2 на планово-предупредительный ремонт](#)

Это будет средний ремонт с частичной выгрузкой топлива из активной зоны реактора.

[Балаковская АЭС заработала 474 млн рублей благодаря ПСР-проектам по ремонту](#)

Сокращение сроков ремонтов 3-го и 4-го блоков в общем на 25,6 суток обеспечило допвыработку – более 450 млн кВтч.

[«ЗиО-Подольск» отгрузил оборудование в адрес Нововоронежской АЭС-2](#)

Отправлена очередная партия трубопроводов высокого давления и внутритрубных трубопроводов.

[На СХК проведен тренинг по культуре безопасности для руководителей отделов](#)

управления, адаптированный внутренними тренерами специально для комбината.

[Global Energy Prize Summit`2016 собрал в Москве ученых и ведущих экспертов из 6 стран](#)

Они пришли к выводу, что ответом на вызовы современности станут новая энергетическая парадигма и новые технологии.

[Замдиректора МИФИ: наука — это область, свободная от санкций](#)

Ядерная наука более интернациональна, чем политика, поскольку предполагает постоянный обмен идеями, знаниями.

[Второй блок Южно-Украинской АЭС отключили от сети](#)

для проведения среднего ППР продолжительностью 91 день с загрузкой в АЗ ядерного топлива производства «Westinghouse».

В Москве прошел форум-диалог атомщиков и экологов

Основными темами форума стали экологичность, безопасность и экономическая эффективность атомной энергетики; аспекты ее регулирования; вывод из эксплуатации объектов использования атомной

энергии; подходы стран к реабилитации территорий; обмен опытом при взаимодействии с общественностью и заинтересованными сторонами при обсуждении вопросов безопасности при реализации атомных проектов.

Мероприятие было организовано Общественным Росатомом при поддержке Ростехнадзора и Неправительственного экологического фонда им. В.И.Вернадского.

→ [Подробнее](#)



[Украина и ЕС подписали меморандум по энергетическому партнерству](#)

Документ был подписан по итогам саммита Украина – ЕС, который состоялся в четверг в Брюсселе.

Меморандум предусматривает, в частности, расширение сотрудничества сторон по укреплению энергетической безопасности на основе принципа солидарности и доверия; обеспечение полной интеграции энергетических рынков Украины и ЕС и имплементации Третьего энергетического пакета ЕС; повышение энергоэффективности во всех отраслях потребления энергии; сокращение выбросов парниковых газов; содействие использованию и развитию возобновляемых источников энергии.

Ъ: «Росатом» проиграл дешевой нефти

→ [Подробнее](#)

Вьетнам отказался от планов по строительству атомной генерации в стране.

Такое решение приняло Национальное собрание в отношении двух первых для страны АЭС: проекта российского «Росатома» — «Ниньтуан-1» (2,4 МВт) и японского консорциума JINED — «Ниньтуан-2»

(около 2 МВт). Соответствующая резолюция получила одобрение более 92% депутатов парламента. Оба проекта АЭС также не были включены в бюджет страны на 2016-2020 годы. Освобожденные средства планируется перенаправить на строительство транспортной инфраструктуры.





На Калининской АЭС обсудили социальные и кадровые вопросы

В ходе заседания участники обсудили наиболее актуальные вопросы: текущее состояние и перспективы развития системы оплаты труда, программы оздоровления работников Концерна, пред-

варительные результаты СОУТ (специальная оценка условий труда) за 2016 год.

Кроме того, было принято решение об индексации заработной платы в организациях Дивизиона «Электроэнергетический» на 7,4%. На сове-

щании также было уделено внимание планируемым изменениям в порядок выдачи ЛПП (лечебно-профилактическое питание) и предоставления отпуска за работу во вредных условиях труда.

→ ■ [Подробнее](#)

Назначения

[Генеральным директором ДЦСС назначен Юрий Фильчёнок](#)

С 2014 года он возглавлявший Дальневосточный завод «Звезда».

Строго говоря, Юрий Фильчёнок директором судостроительного комплекса не был — он отвечал именно за работу завода, ремонтирующего атомные подводные лодки. Но он всегда был в курсе дел на строящейся верфи, рассказывал о планах ДЦСС по привлечению кадров, строительству жилья и инфраструктуры, развитию производства, комментировал дела и военного судоремонта, и «гражданского» судостроения

[Олег Климанов избран главой ЗАТО Заречный Пензенской области](#)

Тем самым окончательно завершился переход на «одноглавую» систему руководства, когда одно лицо выполняет функции Главы города и осуществляет руководство администрацией муниципального образования.

Исполнять свои обязанности Олег Владимирович будет на протяжении пяти лет. Избранию Главы ЗАТО Заречный предшествовал конкурс. В нём приняли участие три кандидата — председатель Собрания представителей Олег Климанов, руководитель аппарата Собрания представителей Павел Пензин и горожанин Вячеслав Егоров.



На СХК отметили 20-летие участия в контракте ВОУ-НОУ

На сублиматном заводе комбината в 1996 году была создана установка по производству гексафторида высокообогащенного урана, на которой 16 ноября приступили к переработке первой партии закиси окиси ВОУ.

За годы эксплуатации установки работниками участка совместно со специалистами НИКИ и СТИ полу-

чено более 15 патентов, подано около 300 рационализаторских предложений, внедренных в производство. В рамках контракта ВОУ-НОУ проводилась НИР по совершенствованию оборудования и технологии получения гексафторида высокообогащенного урана. Были успешно защищены шесть кандидатских и одна докторская диссертация.

→ ■ [Подробнее](#)

Для кросс-проверки WANO по инициативе Энергоатома первой выбрана Ровенская АЭС

«Уверен, что и во время нынешней партнёрской проверки с этой пилотной задачей все справились очень хорошо - и специалисты РАЭС, которые работали совместно с командой экспертов, и переводчики, и секретариат.

Получены хорошие результаты, названо семь областей для улучше-



ния. И, конечно же, эта работа будет продолжаться. Через два года состоится пост-миссия с проверкой выполнения запланированных мероприятий по результатам партнёрской проверки. Станция может воспользоваться своим правом и заказать миссию технической поддержки, чтобы получить международную помощь по тем вопросам, которые ее интересуют», - сообщил Ю.Недашковский.

Энергоблок №3 Ростовской АЭС включён в сеть после завершения ППР

Проведен капитальный ремонт реакторной установки с полной выгрузкой ТВС из активной зоны, ремонт основного оборудования РУ и др.

Руководитель МСЗ признан «Директором года» в рамках Национальной премии

по управлению государственной собственностью. Награждение проводил экспертно-консультационный совет Росимущества.

В «Силовых машинах» проходит VII Конференция молодых специалистов

«Энергия молодости», которая является площадкой для обмена опытом, поиска новых талантов и нестандартных решений.

Ростехнадзор подготовил проект правил по выводу исследовательских установок

с требованиями к организационным и техническим мероприятиям, при соблюдении которых будет обеспечена безопасность.

Калужская область и Росатом подписали соглашение

о сотрудничестве, реализация которого будет способствовать выполнению новой стратегии развития Обнинска как наукограда.

В Обнинске стартовал форум молодых ученых ЦФО

На выставке, проходившей в фойе «Дома ученых», где молодые дарования представили свои прорывные идеи совершенно в разных областях.

Представитель Запорожской АЭС посетил румынскую АЭС «Чернавода»

на которой неординарно решён вопрос управления несоответствиями. К ним относятся и дефект оборудования, и опоздание на работу.

Заседала рабочая группа по решению вопросов самоуправления Висагинаса

связанным со снятием с эксплуатации Игналинской АЭС. Обсуждены вопросы хранения ОЯТ и РАО.

Westinghouse 2 года назад была готова выполнить все условия Будапешта

но венгерские власти передали контракт на модернизацию и расширение АЭС «Пақш» на базальтернативной основе россиянам.

Атомный подводный крейсер «Александр Невский» вернулся на Камчатку

после выполнения задач боевой службы. По докладу командира, материальная часть корабля исправна, личный состав здоров.



Гендиректор «Росэнергоатом»: Балаковская АЭС — одна из лучших

Андрей Петров сказал: «В России всего две электростанции такого уровня – в Смоленске и Балаково.»

В прошлом году Балаковская АЭС

завершила крупный проект – выполнила мероприятия по продлению срока эксплуатации первого энергоблока на 30 лет. Это первый опыт подобного рода», - отметил руководитель.

В ходе встречи Андрей Петров представил Губернатору нового директора Балаковской АЭС Валерия Бессонова, возглавившего станцию в текущем году.

→ [Подробнее](#)

[Энергоатом резко увеличил закупку ядерного топлива у Westinghouse](#)

По данным Государственной службы статистики Украины в январе-сентябре закуплено ядерное топливо на 367 млн долл.

За этот период для украинских атомных электростанций импортировано топливо российского производства на 266 млн долл., шведского производства — на 100 млн долл. Таким образом, доля закупок ядерного топлива у российской корпорации ТВЭЛ в денежном эквиваленте за 9 мес. составила 72,6%, у японско-американской корпорации Westinghouse — 27,4%.

[Иран вывез излишки тяжелой воды в Оман для дальнейшей продажи](#)



Об этом заявил представитель Организации по атомной энергии Ирана (ОАЭИ) Бехруз Камальванди.

«Учитывая прогресс по переговорам с несколькими компаниями и странами о приобретении ими излишков тяжелой воды, была осуществлена ее транспортировка в Оман», — сообщил Камальванди агентству ISNA. Он не уточнил, какие объемы тяжелой воды были вывезены из Ирана, при этом отметив, что часть ресурса будет продана другим странам.

[Источник сообщил о первых успешных испытаниях ракеты для «ядерного поезда»](#)

«Первые бросковые испытания состоялись на космодроме Плесецк две недели назад. Они признаны полностью успешными, что открывает путь для начала летно-конструкторских испытаний», — сказал источник.

По его словам, летно-конструкторские испытания МБР для «Баргузина», вероятно, начнутся в 2017 году. Бросковые испытания - первый этап проверки ракет. Проверяется, правильно ли разработана подготовка ракеты к пуску, как срабатывает пусковое оборудование.



[Ленинградская АЭС успешно прошла повторную партнёрскую проверку ВАО АЭС](#)

Спустя два года, как принято в ВАО АЭС, эксперты оценили, насколько полезными были их рекомендации, данные станции.

«В одной области достигнут уровень А по нашей шкале, в остальных – уровень Б», — сообщил итоги Ярослав Вокурек из Чешской республики, руководитель команды экспертов. Он особо отметил высочайший уровень взаимопонимания со специалистами ЛАЭС при обсуждении рабочих вопросов. Оценки уровня Б продиктованы сроками мероприятий и жёсткой самокритикой персонала станции. Завершение многих корректирующих мероприятий запланировано в следующем году.



[На ХАЭС начала работу миссия технической поддержки ВАО АЭС](#)

Человеческий фактор и инструменты предотвращения ошибок персонала - основная тематика деятельности миссии.

[Атоммаш отгрузил оборудование для 2-го блока Белорусской АЭС](#)

- упорное и опорное кольца, предназначенные для фиксации корпуса реактора в проектном положении.

[В Сенате Казахстана рассмотрели соглашение о создании Банка НОУ МАГАТЭ](#)

Основная цель документа – регламентирование вопросов создания и функционирования Банка.

[На ГКК стартовали работы по переупаковке и перемещению препаратов](#)

Государственного радиового фонда в новое современное хранилище. Здесь они будут надёжно храниться до востребования.

[НИИАР досрочно выполнил производственную программу 2016 года](#)

Полностью произведён запланированный годовой объём изотопной продукции, ТВС для реактора БН-800 и др.

[Журналисты Соснового Бора стали участниками текстуры, прошедшего во Франции](#)

Они ознакомились с деятельностью Национального агентства по обращению с радиоактивными отходами.

[Кирилл Комаров: 38% всей «зеленой» электроэнергетики вырабатывается на АЭС](#)

О сокращении выбросов углекислого газа в атмосферу, энергетическом будущем рассказал он в рамках COP-22, прошедшей в Марокко.

[На базе учебно-тренировочного центра ЧАЭС состоялась экспертная миссия МАГАТЭ](#)

«Повторное использование и изменение целевого назначения освобожденных установок для нужд снятия с эксплуатации».

[Иран выделил \\$9 млрд на строительство двух энергоблоков АЭС «Бушер»](#)

«Первый транш будет осуществлен центробанком страны в течение двух ближайших недель», — приводит агентство IRNA слова Салехи.

[В Росатоме стартовала пилотная программа обучения «Школы стоимостного инженера»](#)

Обучающая программа рассчитана на один год и разбита на модули длительностью от 16 до 24 академических часов.



Росатом: 2019 год — реальный срок запуска первого блока БелАЭС

Учитывая партнерские отношения, «Росатом» согласился с решением белорусской стороны о замене корпуса реактора первого энергоблока.

По оценке «Росатома», техниче-

ских препятствий для использования корпуса реактора по назначению не существует: корпус реактора исправен и пригоден к эксплуатации, это зафиксировано результатами различных исследований. В качестве дополни-

тельной меры «Росатом» планирует проведение анализа состояния корпуса группой международных экспертов. После подтверждения положительной оценки будет определена его дальнейшая судьба. —> **Подробнее**

Венгрия изучит условия получения российского кредита для проекта АЭС «Пакш-2»

Об этом сообщает агентство Bloomberg со ссылкой на представителя департамента премьер-министра Венгрии Яноша Лазара.

ЕК по-прежнему выражает сомнения относительно соответствия проекта АЭС «Пакш-2» требованиям ЕС по мерам государственной поддержки. В материалах Еврокомиссии утверждается, что Венгрия не предоставила достаточно данных относительно экономики проекта и возврата будущих инвестиций, принимая во внимание риски по договору и ожидания в отношении будущих доходов на основании цен на поставки электроэнергии.

Канадская Uranium One получит кредит от «Атомэнергопрома» для выкупа облигаций

Это дает возможность U1 более эффективно рефинансировать долг в текущих рыночных условиях, чем компания и воспользуется, говорит представитель Uranium One Group.

Сделка не рядовая, но и не слишком редкая, говорит знакомый с ее условиями инвестбанкир. У «Росатома» очень дешевые источники финансирования, он может привлекать средства в валюте под 3–5% годовых на срок от трех до семи лет, продолжает он. «Vyuback сделали потому, что нашли более дешевые средства. Это подтверждение хорошего финансового состояния «Росатома», — отмечает собеседник «Ведомостей».

Росатом создаст систему экомониторинга предприятий атомной отрасли России

Она станет дополнением к действующей отраслевой автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО), сообщил заместитель директора Росатома по государственной политике в области обращения с радиоактивными отходами, обрабо-

тавшим ядерным топливом и выводу из эксплуатации ядерно- и радиационно-опасных объектов Александр Абрамов.

Он отметил, что этот новый проект выполняется в рамках новой федеральной целевой программы по обеспечению ядерной и радиационной безопасности до 2030 года.

Россия будет сотрудничать с Замбией по добыче урана для атомной энергетики

В числе многих направлений сотрудничества, указанных в соглашении, — разведка и разработка урановых месторождений, изучение минерально-сырьевой базы Замбии для целей развития ее атомной отрасли.

Также стороны намерены сотрудничать по проектированию

и сооружению энергетических и исследовательских ядерных реакторов, а также водоопреснительных установок и ускорителей элементарных частиц. Кроме того, соглашением предусмотрены совместные работы по производству радиоизотопов и их применению в промышленности, медицине и сельском хозяйстве.

—> **Подробнее**



Структура «Росатома» намерена реализовать в Саратове проект на 6 млрд

Планируется создание полного цикла производства композитных материалов (ПАН-прекурсоров) на основе углеволокна.

Преподаватели МИФИ будут готовить магистров в Турции

Ранее магистерская программа с «частичным переносом образовательного процесса на территорию Турции» была заморожена.

Росатом намерен представить в Юго-Восточной Азии новые продукты, в т.ч. ВИЭ

«несмотря на то, что основным направлением остается строительство станций большой мощности».

Директор: Третий энергоблок Нововоронежской АЭС станет «донором» для блока №4

продлив ему срок эксплуатации своим оборудованием. В конце декабря торжественно проводят «на пенсию» блок №3.

Ядерное топливо планируется завозить на ЛАЭС-2 весной 2017 года

До конца текущего года планируется закончить монтаж для ввода в работу всей системы движения ЯТ.

В Сарове ожидают подписания постановления о создании ТОСЭР до конца года

«Нам осталось получить согласование Минфина. Со следующего года начнется формирование управляющей компании».

СМИ: Египет планирует строительство второй АЭС на Средиземном море

Источник подчеркнул, что строительство дополнительной АЭС начнется не ранее, чем будет завершён проект АЭС в эд-Дабаа.

ЕС выделяет 10 млн евро на очистку Приднепровского химического завода

который специализировался на переработке урановых руд. Об этом сообщает представительство ЕС в Украине.

США и Британия помогут Узбекистану избавиться от радиоактивных отходов

Проект стоимостью \$330 тысяч будет способствовать предотвращению попадания опасных веществ в руки террористов.

«Маяк» создаст 3D-модель процессов, идущих под грунтом засыпанного озера Карачай

Она будет построена в течение полутора лет проведения измерений и покажет, в каких местах происходит движение грунта.



Шестой блок НВ АЭС планируют запустить к 20 января

→ [Подробнее](#)

Сформированная по итогам события на станции комиссия склоняется к тому, что причиной отказа стало короткое замыкание на электротехническом оборудовании.

Чтобы устранить проблему мак-

симально быстро, атомщики решили заменить статор генератора с шестого блока на новый, ранее поставленный для энергоблока №7. Работы по демонтажу отказавшего оборудования должны начаться уже 23 ноября. На НВ АЭС предупрежда-

ют, что по итогам работы комиссии сроки ввода в эксплуатацию шестого блока могут быть скорректированы. Также в зависимости от результатов работы комиссии должно быть понятно, «страховой ли это случай или гарантийный».

«Известия»: Курчатовский институт нашел будущее науки

Кристаллография может стать одним из самых перспективных направлений научной деятельности в мире.

«Кристаллография имеет значительно более общий смысл, нежели разные конкретные дисциплины. Хочу сказать, что на конгресс зарегистрировалось 1600 с лишним человек. Почти 900 из них - люди моложе 30 лет. Я думаю, что это наглядное свидетельство того, что российская наука, пережив вместе со страной сложный период, сегодня заявила о себе во весь голос», - сказал Михаил Ковальчук, открывая конгресс «От конвергенции наук к природоподобным технологиям».

Российские ученые предложат разработки для «Фукусимы-1» японским коллегам

В частности, японской стороне будут предложены разработанные на Дальнем Востоке уникальные сорбенты для очистки жидких радиоактивных отходов, сообщил ТАСС вице-президент РАН Валентин Сергиенко.

«Наряду с другими предложениями, есть предложения по использованию российских технологий и разработок для решения проблем «Фукусимы». И наши разработки будут представлены», - сказал Сергиенко в кулуарах Международного арктического форума в Томском политехническом университете.

ГХК планирует до конца года запустить производство МОКС-топлива

→ [Подробнее](#)

«К настоящему времени мы прошли необходимые проверки, получили заключения об окончании строительства.

На основании этого заключения Ростехнадзор окончательно проверяет готовность производства

к началу эксплуатации и, как мы ожидаем, в начале декабря выдать лицензию на его эксплуатацию. Мы планируем в декабре приступить к эксплуатации производства», - сказал гендиректор комбината Петр Гаврилов.



Поставщики атомной отрасли

▶ на сайте proatom.ru



[Риск-ориентированный подход внедряют в атомной отрасли](#)

Надзорные органы сконцентрируют свое внимание на объектах I и II классов опасности.

[Оружейный ядерный «реактор имени Берия» выведут из эксплуатации в 2023 году](#)

Реактор АД на ГХК был окончательно остановлен для вывода из эксплуатации 30 июня 1992 года.

[Энергоатом ищет альтернативного поставщика оборудования для достройки ХАЭС в короткие сроки и при минимизации затрат. Рассматривается европейский поставщик.](#)

[Испытания экспериментального топлива для реактора в Курчатове пройдут в 2017 году](#)

Национальный ядерный центр РК при поддержке нацлабораторий США выполняет проект по конверсии ИР.

[Гидропроект спроектирует систему водоснабжения новых блоков АЭС](#)

Куданкулам - разработает РД для блоков 3 и 4, а также морских гидротехнических сооружений для блоков 5 и 6.

[На Ростовской АЭС до конца 2016 года заменят поршневые компрессоры](#)

на новые винтовые на участке по эксплуатации азотно-кислородной и общестанционной компрессорной станции.

[На блоке № 4 РостАЭС завершается монтаж трубопроводов системы безопасности](#)

реакторного отделения в рамках подготовки систем к проливу на открытый реактор.

[Уралмашзавод изготовит для АЭС «Куданкулам» два крана эстакады](#)

для блоков №3 и №4, предназначенные для загрузки ядерного топлива в реакторное здание.

[В 2017 году ТВЭЛ сосредоточится на разработках топлива для быстрых реакторов](#)

«Росатом поставил перед нами амбициозную цель существенно увеличить продолжительность работы и процент выгорания топлива».

[Росатом до конца года выберет зарубежного партнера для строительства ветропарков](#)

«На начальном этапе к этому проекту проявила интерес 21 компания. Сейчас мы отбрали короткий список из трех компаний».

[На Калининской АЭС хотят несчастный случай с электромонтером выдать за бытовой](#) (что, якобы, монтер был в гараже или ещё где-то...) Всем твердят о «неразглашении о случившемся», вплоть до увольнения.

[Экс-сити-менеджер Озерска Евгений Тарасов был уличен в даче ложных показаний](#)

В суде заслушаны его телефонные разговоры с бывшим вице-губернатором Сандаковым и бывшим сенатором Цыбо.

[Европарламент принял резолюцию по Беларуси, в том числе по АЭС](#)

И призвал к проведению международного контроля, чтобы убедиться в соответствии проекта всем стандартам ядерной безопасности.

[«Эксперт по делу Литвиненко совершил суицид, изрезав себя двумя ножами»](#)

The Daily Mail рассказывает о странностях кончины одного из английских экспертов по вопросам влияния радиации на человеческий организм.

[Главному инженеру «Электрохимприбора» из Лесного дали 8,5 лет за взятку](#)

со штрафом в 10,5 миллионов рублей. Дело рассматривал Новоуральский городской суд.

[Шестеро уральцев ждут приглашения в команду Кириенко](#)

Одного из «Золотого кадрового резерва России XXI века» — Сергея Баранова, съели на прежнем месте работы (ПО «Маяк»).

[На СХК пресечен факт мошенничества с командировочными](#)

С работником комбината, который с помощью подложных документов похитил 86 тысяч рублей, расторгнут трудовой договор.

[Кураев прокомментировал слова ректора МИФИ о православии:](#)

«приписывать успехи физических наук руководящей роли КПСС все же было больше оснований».

[СМИ узнали о подготовке диверсий на Запорожской АЭС](#)

Сотрудники управления СБУ утверждают, что с 2014 года на АЭС действует преступная группа.

[Австрия подаст в суд, если ЕК одобрит проект «Пакш-2» в части господдержки](#)

Об этом заявил вице-канцлер, министр науки, научных исследований и экономики Райнхольд Миттерленер.



Из-за проблем в экономике ЮАР сворачивает строительство АЭС

Проекты строительства новых АЭС в Южной Африке могут быть отложены более чем на 10 лет или вовсе отменены.

Предложение перенести сроки ввода АЭС может быть связано с замедлением экономического роста, а

также с попытками избежать присвоения стране «мусорного» кредитного рейтинга из-за объема госдолга, считают эксперты. По их мнению, также это может быть частью политической борьбы президента Джейкоба Зумы и министра финансов Превина Гордха-

на. В поддержку строительства новых АЭС высказывался президент ЮАР, но его политический оппонент министр финансов предупреждал, что экономика страны может не выдержать — слишком велик бюджетный дефицит.

—> [Подробнее](#)



Глава «Маяка» посмеялся над слухами о своей отставке

Тема была затронута на городском интернет-портале Озёрск.ру.

Одним из доводов в пользу предстоящей отставки Михаила Похлебаева был обозначен запланированный, но несостоявшимся визит Алексея Лихачева на крупнейшее подразделение госкорпорации в качестве ее нового руководителя. Реакция Похлебаева была спокойной

и ироничной: «Да, желающих убрать меня много...». Далее он сообщил, что на конец декабря 2016 года запланировано открытие нового перерабатывающего производства и запуск новой печи по остекловыванию высокоактивных ядерных отходов. Именно к этому событию и будет приурочен визит Лихачева в Озёрск.

—> [Подробнее](#)

Ъ: Правила игры с мирным атомом при дешевом барреле

Уран, конечно, тоже бьет рекорды по падению цен, но технология атомной энергетики устроена сложнее, и доля природного урана в себестоимости здесь минимальна.

Однако падение цен на ископаемое топливо бьет по атому и с другой стороны. В последнее десятилетие в число крупнейших потенциальных заказчиков новых АЭС входили ведущие нефтяные державы — ОАЭ,

Саудовская Аравия, Иран. Но большой вопрос, готовы ли эти страны в эпоху дешевого барреля находить десятки миллиардов долларов на атомную энергетику. По крайней мере, из Тегерана уже доносились заявления о том, что деньги Иран пока готов давать лишь на пару новых энергоблоков, а с продолжением атомного проекта не все понятно. То есть было бы неплохо, чтобы Москва и тут помогла с поиском средств.

Гринпис Франции: EDF находится на грани банкротства

«Опубликованные EDF отчёты не отражают реального состояния компании, и компания пытается это скрыть. Сосредоточив ресурсы на атомных проектах, EDF потеряла конкурентоспособность» — таковы выводы исследования.

Компания приуменьшает расходы на утилизацию ОЯТ и вывод АЭС из эксплуатации как минимум на 50 миллиардов евро. Аналитики также подсчитали, что общий объем инвестиций, заявленных EDF на ближайшие годы, превышает финансовые возможности группы.

Путин пригрозил уволить чиновников, ставших академиками

Глава государства потребовал от главы РАН Владимира Фортова пояснить, каким образом в число академиков избрали чиновников, хотя он рекомендовал этого не делать.

Фортов заявил, что претенденты отвечали всем требованиям. «Значит, они крупные ученые, да?» — поинтересовался Путин. «Я думаю, что я должен буду предоставить им возможность заниматься наукой, потому что, судя по всему, их научная деятельность гораздо важнее, чем исполнение каких-то рутинных административных обязанностей в органах власти и управления», — сказал президент.

[Белоярская АЭС сокращает расходы на сотрудников](#)

Оценку влияния ПСР-проектов на оплату труда сотрудников и льготы в профсоюзе предприятия дать затруднились.

[Ликвидаторы аварии на ЧАЭС направят президенту открытое письмо](#)

с предложением о переносе Дня участников ликвидации последствий аварий и катастроф на 14 декабря.

[Суд начинает рассмотрение дела спецкора РБК Александра Соколова](#)

Журналист считает, что уголовное преследование связано с его профессиональной деятельностью.

[Интернет-издания и соцсети будет курировать Кириенко](#)

В Кремле произошло перераспределение полномочий в сфере кураторства СМИ между двумя первыми замаи главы АП.

[Контролирующий орган: Ситуация с АЭС во Франции «тревожная»](#)

На фоне экономических и технических сложностей компаний EDF и Areva, ситуация с АЭС выглядит очень проблематичной.

[Представителей государства в органах управления ГК за плохую работу накажут рублем](#)

За первый проступок их оштрафуют на 5000 руб., при повторном нарушении на 15 тыс. рублей или дисквалифицируют.

[Сосновоборский «Зеленый мир» объявил о закрытии](#)

Одна из старейших экологических НКО не выдержала пребывания в реестре иностранных агентов.

[На финской АЭС Олкилуото произошла утечка пара](#)

Во время ремонтных работ нагрузка первого блока АЭС была снижена на 85%.

[Землетрясение вызвало серьезную аварийную ситуацию на АЭС «Фукусима-2»](#)

Толчки магнитудой 7,3 привели к временной остановке системы охлаждения в бассейне с ОЯТ.

[Уголовное дело в отношении экс-директора филиала банка в Сарове передано в суд](#)

Имея информацию о финансовых трудностях и предстоящем отзыве лицензии у банка, она воспользовалась ситуацией.

[В Сарове сотрудница почты украла около миллиона рублей](#)

Получая от отправителей деньги, она забирала себе часть из них, после чего тратила на свои нужды.



Путин принял решение упразднить Спецстрой

→ [Подробнее](#)

Поводом для ликвидации стали многочисленные претензии заказчиков и органов власти к срокам исполнения работ и финансовой дисциплине подведомственных агентству ФГУПов. Все функции по строительству объектов,

обеспечивающих обороноспособность страны, будут замкнуты напрямую на Минобороны, которому достанутся активы агентства. Новая конфигурация должна заработать в середине 2017 года. Сергей Шойгу раздал своим подчиненным список поручений, ко-

торые были сформированы по итогам разбора ситуации с агентством у президента. Обеспечивать подготовку к ликвидации и передачу в Минобороны функций Спецстроя будет замминистра обороны по расквартированию Тимур Иванов.

[В Японии после землетрясения начали проверять атомные электростанции](#)

В частности, компания-оператор «Токио электрик Пауэр» (ТЕРСО) проводит проверку состояния АЭС «Фукусима-1».

Также обследуются атомные станции «Онагава» и «Токай», которые располагаются на пострадавших от землетрясения территориях. Информации о повреждениях и внештатных ситуациях на этих АЭС пока не поступало. Землетрясение магнитудой 7,3 произошло в япон-

ской префектуре Фукусима. Местные метеорологи предупреждают об угрозе цунами.

→ [Подробнее](#)



[Отказ шестого энергоблока может подтолкнуть к пенсии директора НВАЭС](#)

Источники «Блокнота» сообщают, что будет большой удачей, если все последствия «отказа шестого блока» устранят в марте-апреле.

Также сообщается, что руководство Росатома уже предложило Владимиру Поварову уйти на заслуженный отдых после исправления ситуации. В апреле 2017 года гендиректор НВАЭС как раз достигает пенсионного возраста. Наблюдатели отмечают, что в его карьере это не первая серьезная чрезвычайная ситуация. 7 ноября 2003 года на первом энергоблоке Волгодонской АЭС, где Владимир Поваров работал заместителем главного инженера по ядерной безопасности и надежности, случилась нештатная ситуация, остановившая работу генератора.

Суд вернется к спору генподрядчика ЛАЭС-2 с подрядчиком

Арбитражный суд Петербурга и Ленинградской области отложил на 2 декабря рассмотрение иска концерна «Титан-2», генподрядчика сооружения Ленинградской АЭС-2 к субподрядчику работ, компании «Метрострой», о взыскании 1,48 миллиарда рублей.

В материалах дела уточняется,

что «метрострой фактически сорвал сроки сдачи ряда важнейших объектов». Отмечается, что «просрочка по некоторым видам работ составила более 100 дней». Добавляется, что «в сложившейся ситуации АО «Концерн «Титан-2» для соблюдения установленных сроков строительства вынужден заменять «Метрострой» на объектах ЛАЭС-2».

→ [Подробнее](#)



[Генсек ООН сравнил объем средств на модернизацию ЯО и борьбу с голодом](#)

Модернизация ядерных арсеналов обходится мировым державам более чем в 1 трлн долларов – только части этих средств хватило бы для борьбы с изменением климата, голодом и бедностью в мире, заявил Пан Ги Мун.

«Но преобладающие разногласия по вопросу разоружения привели к обескураживающим и, я бы добавил, постыдным результатам. Механизмы ООН в области разоружения заблокированы и давно не могут сдвинуться с мертвой точки».

Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по E-mail: info@proatom.ru

Информационный пакет для руководителя «AtomWeek» — вы в курсе!

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (6380 рублей)
- I полугодие 2017 года (38280 рублей)
- 12 месяцев 2017 год (76560 рублей)

«AtomWeek» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала www.proatom.ru: краткая информация с активными ссылками на источники по событиям прошедшей недели, комментарии независимых экспертов, общественное мнение; анонсы и прогнозы на предстоящую неделю. Такая система информирования руководителей (сводка, объективка) использовалась в СССР.

Еженедельно в понедельник утром вы получите информационный пакет — от 7 до 10 страниц в формате pdf.

Журнал «Атомная стратегия»

атомная **ЖЖ**
СТРАТЕГИЯ

Электронная версия

- II полугодие 2016 года (номеров)
- I полугодие 2017 года (6 номеров)
- 12 мес. 2017 год (12 номеров)

Бумажная версия

- II полугодие 2016 года (номеров), количество экз.
- I полугодие 2017 года (6 номеров), количество экз.
- 12 мес. 2017 год (12 номеров), количество экз.

В 2017 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера — 4800 руб. (электронная версия), 3200 руб. (бумажная версия). На дополнительные номера выставляется отдельный счет. Выход журналов не привязан к месяцам года. Цена включает стоимость доставки в пределах России.

Прошу Вас выставить счет для оплаты подписки и отправить его по адресу (факсу):

Получатель (Наименование, почтовый адрес): _____

Платежные реквизиты подписчика: _____

Ответственный за подписку (ФИО, контактный телефон/факс, E-mail): _____

Подпись:

Так же вы можете заполнить бланк заявки на подписку в [формате doc](#) и отправить на e-mail: info@proatom.ru