

17

неделя
29.04.2016



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

100 самых важных новостей за неделю

Мехди Санаи, посол Ирана в РФ:
«надеюсь, что скоро мы увидим начало строительства «Бушера-2»»

→ [■ Подробнее](#)



События 25.04 – 29.04

[Новую модель контейнера для перевозки ОЯТ тестируют на Калининской АЭС](#)

Он имеет более высокие защитные характеристики по сравнению с моделью, которая применялась ранее.

[На Ростовской АЭС готовят к пуску уникальную насосную станцию](#)

добавочной воды для подпитки испарительных градирен третьего и четвертого энергоблоков.

[ЧМЗ стал лучшим среди предприятий ТК «ТВЭЛ» в номинации «сокращение затрат»](#)

по итогам 2015 г. Снизить прямые затраты позволило совершенствование технологических процессов.

[Росатом стал абсолютным победителем рейтинга лучших компаний для работы](#)

и карьеры рейтинга «Индекс лидерства» сайта Rabota.ru и бизнес-издания «Элитный персонал».

[ГСПИ помог обеспечить пуск с Восточного геодезическими данными](#)

для стартового и технического комплексов, которые использовались как исходные при подготовке и запуске ракеты-носителя.

[На блоке №2 Ровенской АЭС проведена замена статора турбогенератора ТГ-4](#)

работниками энергоремонтного подразделения и электрического цеха с участием специалистов «Ремэнерго» (Львов).

[Лауреат премии «Глобальная энергия» в этом году - академик РАН Валентин Пармон,](#)

научный руководитель Института катализа им. Г.К.Борескова, автор множества революционных разработок.

[Чистая прибыль «Атомэнергопрома» по МСФО за 2015 год увеличилась в 2,3 раза](#)

- до 144,8 млрд руб. Выручка выросла на 30% и составила 657 млрд рублей, валовая прибыль - на 24,7%, до 270,2 млрд рублей.

Главгосэкспертиза разрешила строительство рудника №6 ППГХО

Рудник №6 позволит ввести в эксплуатацию Аргунское и Жерловое месторождения Стрельцовского рудного поля. Это 35% от общего размера запасов крупнейшего уранодобывающего предприятия России.

Среднее содержание урана на них выше, чем на действующих рудниках, что позволяет гарантировать конкурентоспособную себестоимость производства. «Положительного решения Госэкспертизы и начала реализации этого проекта ждали не только

работники нашего объединения, но и все жители Краснокаменска. Не секрет, что отработка запасов на наших действующих рудниках близка к завершению».

→ [■ Подробнее](#)

[ОКБ «ГИДРОПРЕСС» участвует в реализации международного проекта МАГАТЭ](#)

«Понимание и прогнозирование теплогидравлических явлений важных для реакторов с водой сверхкритического давления (SCWR)».

Разработана техническая спецификация на расчетную тестовую задачу для поперечных расчетных кодов. Эта задача является одной из нескольких задач проекта и направлена на исследование влияния аксиального и радиального профиля энерговыделения в ТВС на условия охлаждения твэлов. Также в рамках проекта согласована техническая спецификация на тестовую задачу Шанхайского транспортного университета (SJTU) по исследованию теплоотдачи в пучках стержней.

→ [■ Подробнее](#)

Испытания атомной подлодки «Северодвинск» завершились на Северном флоте

→ [■ Подробнее](#)

Атомный ракетноноситель прошел курс проверки технических систем, вооружения, несколько раз опускаясь на большую глубину.

Кроме того, подводники протестировали новейшую всплывающую спасательную камеру. Экипаж успешно сдал первую курсовую за-

дачу и выполнил все элементы базовой подготовки. Сейчас корабль готовится к выходу в море. В состав флота АПЛ «Северодвинск» проекта «Ясень» вошла в 2014 году. Она развивает скорость до 40 узлов, значительно тише других подводных лодок и может находиться в автономном плавании до 100 суток.



ПОДПИСКА 2016

События, аналитика, прогнозы в «Атомной стратегии» и «Atom Week»





Ученые обсудили, как избавиться от радиофобии

→ [Подробнее](#)

В Курчатковском институте прошли слушания, посвященные 30-летию аварии на ЧАЭС. Первый президент Ядерного общества России, почетный президент НИЦ «Курчатовский институт» Евгений Велихов отметил, что, к сожалению, японская «Фукусима» не извлекла никаких уроков из Чернобыля.

Более того, к работе над ликвидацией последствий этой масштабной трагедии российских ученых, имеющих внушительный опыт, не подпустили. Он также добавил нотку оптимизма, отметив, что среди всех сотрудников Курчатовского института, которые постоянно работали в зоне чернобыльской аварии, не было случаев

смерти от лучевой болезни. Участники научной конференции также неоднократно отметили, что авария в Чернобыле стала одной из причин, способствовавших распаду СССР, поскольку зарубежные партнеры освещали эту трагедию исходя исключительно из своих интересов.

| Читайте на Proatom.ru

[«Чернобыль: трагедия, фарс и урок»](#)

Статья сотрудников Курчатовского института А.Н.Румянцева и В.М.Федуленко и комментарии наших читателей.



«Авария на 4-м блоке ЧАЭС в 1986 г. продемонстрировала уязвимость к «человеческому фактору» как в выборе направления развития ядерной энергетики в СССР, так и в проектировании, и эксплуатации. Выбор направления

был предопределен несомненными успехами в создании промышленных реакторов-наработчиков плутония и отсутствием необходимых мощностей в производстве оборудования для реакторов типа ВВЭР».



[Росэнергоатом и Electricite de France подписали соглашение о сотрудничестве](#)

Документ был подписан в рамках заседания Всемирного совета управляющих ВАО АЭС, которое прошло в Санкт-Петербурге.

Стороны намерены развивать взаимодействие по таким направлениям, как эксплуатация, модернизация и продление срока эксплуатации

АЭС, вывод из эксплуатации и обращение с радиоактивными отходами, исследования и разработки по вопросам эксплуатации. Исполнительный директор EDF по эксплуатации АЭС и ТЭЦ Доминик Миньер выразил уверенность, что сотрудничество будет в высшей степени полезно для обеих сторон.

ЛАЭС стала площадкой для обмена опытом в области безопасности атомных станций

Директор Владимир Перегуда рассказал делегации в составе представителей из Японии, Венгрии, Бельгии, США, Великобритании, Китая и Испании о современных технологиях, используемых при эксплуатации действующих и строительстве новых блоков, а также о системе обращения с РАО и ОЯТ. На стройплощадке гости увидели ключевые процессы сооружения первого и второго блоков ВВЭР-1200. Представитель Kansai Electric Power Company (Япония) Мацура Шохиро отметил: «Я впервые на площадке сооружения новых энергоблоков Ленинградской АЭС и многое узнал о проекте».

→ [Подробнее](#)



[85% сотрудников СХК посетили Дни информирования](#)

В числе приоритетных задач текущего года - выполнение работ по направлению проекта «Прорыв» в директивные сроки.

[ПЗМ посетил Генеральный консул Израиля в Санкт-Петербурге Михаэль Лотем](#)

Темой беседы стало ресурсосбережение и передовой опыт Израиля в очистке и вторичном использовании сточных вод.

[В РФЯЦ-ВНИИЭФ прошли тактико-специальные учения](#)

Отрабатывались практические действия по эвакуации людей, тушению условного пожара и встрече пожарных подразделений.

[На ГК закончились работы по пусконаладке уникального масс-спектрометра](#)

«TritonPlus», изготовленного в Германии. Точность производимых им измерений – пять в шестой значащей цифре.

[Fennovoima Oy провела второй аудит системы менеджмента качества Атоммаша](#)

Аудиторов интересовал производственный процесс, а также программа испытаний, производимого оборудования.

[ГИДРОПРЕСС проводит испытания имитаторов ТВС для блоков 3 и 4 Тяньваньской АЭС](#)

Начались эксперименты по определению коэффициентов гидравлического сопротивления.

[Росатом подписал документы о сотрудничестве с Алжиром](#)

по итогам переговоров премьер-министров России и Алжира Дмитрия Медведева и Абдельмалека Селляля.

[МЧС: На российских предприятиях ЯТЦ в 2015 году не было ЧП](#)

Превышение допустимых уровней радиационных параметров и загрязнения окружающей среды не зарегистрировано.

[Экспериментальные ТВС 12, ТВС 13 поставлены на Белоярскую АЭС для испытаний](#)

в реакторе БН-600. Эти работы проводятся по программе обоснования нитридного смешанного топлива для реакторов нового поколения.

[Епископ Гатчинский и Лужский Митрофан посетил Сосновоборский приход и ЛАЭС](#)

Он живо интересовался настроением и жизнью работников атомной станции и состоянием окружающей среды.



В Новоуральске заработал первый в стране ППЗРО

Он располагается на бывшей промплощадке УЭХК. Объект представляет собой подземное хранилище, в котором будут складироваться контейнеры с твердыми радиоактивными от-

ходами 3 и 4 класса опасности. В эти дни персонал хранилища приступает к первому этапу ввода объекта в эксплуатацию, в рамках которого будут отработываться операции по приему и складированию

контейнеров с отходами. При этом контейнеры пока не будут содержать радиоактивных веществ — это будут так называемые «макеты».

→ [Подробнее](#)

[Westinghouse расширила мощности завода в шведском Вестеросе](#)



«За счет инвестиций профинансированы дополнительные производственные мощности, инженеринговые работы с топливом, а также приобретение дополнительного технологического и сборочного оборудования для его производства», — говорится в пресс-релизе компании. Новые мощности в четверг в Вестеросе официально открыл старший вице-президент по ядерному топливу и производству компонентов Хосе Емете́рио Гутьеррес (José Emeterio Gutiérrez) в присутствии представителей посольства Украины в Швеции.

[На Ленинградской АЭС проверили качество сварки ГЦТ строящегося блока №1](#)

Сварные соединения главного циркуляционного трубопровода энергоблока выполнены качественно и в соответствии с требованиями нормативно-технической документации - это подтвердили результаты тематической проверки, проведенной специалистами станции с привлечением ВНИИАЭС. Гендиректор Росэнергоатома дал поручение провести такую специализированную проверку в связи с повышенным вниманием общественности к технологии строительства новых энергоблоков и предьявить результаты всем заинтересованным сторонам.

ЭХЗ представил результаты неядерного производства и экологической политики

Доля выручки от реализации неядерных направлений доведена внушительна - за 2015 год 1 млрд 44 миллиона.

Предприятие планирует и дальше наращивать этот объем, в том числе, за счет новых перспективных проектов. Один из них - производство дыхательных медицинских тестов. Бизнес-план проекта

разработан, как и сама технология выпуска продукции. В 2018 году она может быть реализована. Другое уникальное направление - создание атомных батарей на основе ⁶³Ni. На охрану окружающей среды и минимизацию вредного воздействия в прошлом году ЭХЗ потратил свыше 200 миллионов.

→ [Подробнее](#)



[На Нововоронежской АЭС открылся центр подготовки международных специалистов](#)

«Мы приступили к реализации сразу двух стратегических целей «Росатома» — выходу на международные рынки и реализации новых продуктов.

Теперь мы не просто предприятие, производящее электроэнергию и тепло, но и полноправный участник международного рынка по предоставлению новых продуктов в виде обучения», - сообщил заместитель директора по управлению персоналом Сергей Гудин. В новом Проектом в офисе уже стартовала первая стажировка специалистов Белорусской АЭС.



[Директору Кольской АЭС В.Омельчуку присвоено звание «Заслуженный энергетик СНГ»](#)

за вклад в развитие интеграционных процессов в энергетике. Почетные грамоты также получили первый ЗГИ по эксплуатации и ЗГИ по ремонту.

[Директор НИИИС Андрей Сedaков награжден орденом Александра Невского](#)

за вклад в укрепление обороноспособности страны, создание новой специальной техники и многолетний добросовестный труд.

[СвердНИИхиммаш завершил поставку ванн дезактивации для Тяньваньской АЭС](#)

В комплект поставки вошла также электронагреватели, корзина и подставка для проведения дезактивации разборных частей ГЦН.

[1-ый корпус реактора для атомного ледокола нового поколения прошел гидроиспытания](#)

Они проходили путем внутреннего набора конденсата, на который подавалось давление 270 атмосфер.

[ASE провела в Дакке круглый стол по экологическим и социальным аспектам АЭ](#)

Обсудили преимущества атомной энергетики и неэнергетического применения атомных технологий.

[Путин: мужество ликвидаторов аварии на ЧАЭС уменьшило масштабы трагедии](#)

«Мы с полным правом считаем участников ликвидации последствий этой страшной катастрофы настоящими героями».

[К годовщине аварии на Чернобыльской АЭС было выделено около 100 млн евро](#)

Там живут и работают вахтовым методом около 3–4 тыс. человек - в основном, это работники ЧАЭС и строители «Укрытия-2».

[Росатом: Украина полностью оплатила поставки ядерного топлива из России](#)

«Однако, арест счетов НАЭК «Энергоатом» может повлиять на график изготовления ЯТ на среднесрочную перспективу».

[Запущена подстанция для электроснабжения собственных нужд блока №1 ЛАЭС-2](#)

Об этом было заявлено на оперативном совещании, проходившем под руководством гендиректора РЭА Андрея Петрова.



Росатом намерен продать свою долю в турецкой АЭС «Аккую»

ГК фактически отказывается от проекта и намерен продать 49% в этом проекте. Росатом принял такое решение из-за экономических трудностей в России.

Турция, однако, намерена довести проект до конца, а принад-

лежащие российской стороне акции будут проданы на тендере. Проект по строительству «Аккую» стартовал в 2010 году, когда было подписано соответствующее межправительственное соглашение. Предполагалось, что мощность АЭС, которая должна была состоять из четырех энергоблоков,

оснащенных самыми современными реакторами ВВЭР-1200, составит 4,8 ГВт, энергоблоки должны были быть введены в эксплуатацию в 2022-2025 годах. Однако фактически строительство станции до сих пор не началось.

→ [Подробнее](#)

[Россия может построить шесть блоков АЭС в индийском штате Андхра-Прадеш](#)

Согласно материалам сайта Всемирной ядерной ассоциации, речь может идти о строительстве атомных энергоблоков по российскому проекту АЭС-2006.

Отмечается, что в 2015 году РФ и Индия вели переговоры об этом. В феврале 2016 года представитель регионального офиса госкорпорации «Росатом» Евгений Грива сообщил в интервью индийскому изданию The Financial Express, что Индия предоставит России новую площадку для строительства шести блоков АЭС, но не уточнил, о каком штате идет речь. Ранее рассматривалась площадка в штате Харипур.

[Франция поддерживает проект EDF по строительству АЭС в Англии](#)

Министр экономики Франции Эммануэль Макрон рассказал газете Journal du Dimanche, что окончательное решение о капиталовложениях «может быть подтверждено в сентябре следующего года».

Принятие решения ожидалось в мае, но EDF, большая часть акций которой принадлежит французскому правительству, взяла «таймаут» для проведения консультаций с профсоюзами. Некоторые из них выразили озабоченность в связи с крупным объемом финансирования — проекту потребуются добрых 24 млрд евро (\$ 27 млрд).



Rolls-Royce спроектирует АСУ ТП для АЭС «Ханхикиви-1»

Холдинг «Титан-2» выбрал компанию Rolls-Royce Civil Nuclear SAS в качестве проектировщика важнейших частей архитектуры автоматизированных систем управления технологическим процессом.

Согласно заключенному договору, она проектирует и передает

документацию по архитектуре заказчику - финской компании Fennovoima - в 2016 году. Ожидается, что Fennovoima получит лицензию на строительство АЭС в 2018 году. Начало строительства станции запланировано на 2018 год, начало коммерческой эксплуатации — на 2024 год.

→ [Подробнее](#)

[Порошенко исключил отказ Украины от атомной энергетики](#)

Об этом он заявил во время посещения Чернобыльской АЭС во вторник, 26 апреля.»

Но в то же время мы должны думать о новых технологиях и новых альтернативах на традиционные источники энергии, об увеличении

энергоэффективности. Вопрос энергосбережения, кстати, сразу после праздников, будет обсуждаться на Национальном совете реформ, и о сотрудничестве в этом направлении мы сегодня также говорили с президентом ЕБРР», - добавил президент.



[В Westinghouse предсказали рост генерации АЭС к 2040 году в 2,5 раза](#)

Уровень строительства новых АЭС в мире сегодня самый высокий за последние 25 лет: 66 реакторов в 15 странах.

[ОЦКС Росатома собирает Школу командиров студенческих строительных отрядов](#)

Обучение включает в себя целый ряд мероприятий: лекции, тренинги, практикумы, викторины и др.

[«Росатом Оверсиз Инк» планирует переговоры по проекту АЭС в Индонезии,](#)

предусматривающему проектирование, инжиниринг, закупку, производство, строительство и запуск в эксплуатацию по схеме BOO.

[Мантуров: Росатом может в 2018 г выйти на промышленную добычу урана в Танзании](#)

ГК вошла в этот проект в 2011 году. За четыре года запасы увеличены на 70%. «Мы ждем подписания майнингового соглашения».

[Атомный лихтеровоз «Севморпуть» готовится выйти в свой первый за 10 лет рейс](#)

Он встал к причалу Мурманского порта под погрузку. Перед судном стоят задачи по обеспечению Северного завоза.

[Эстония построит хранилище радиоактивных отходов стоимостью 90 млн евро](#)

в городе Палдиски на месте бывшего ядерного объекта учебного центра для подводников советских ВМФ.

[С 1 мая в Украине вырастет тариф на электроэнергию АЭС](#)

по решению нацкомиссии, осуществляющей регулирование, на 8,4% — с 41,9 коп. до 45,42 коп./кВт-ч (без НДС).

[Белоруссия готова помочь Судану в подготовке кадров для ядерной энергетики](#)

Об этом заявил министр энергетики Владимир Потупчик после встречи с суданским коллегой Мохаммедом Заедом Авадом в Минске.

[Энергоконцерны ФРГ, вероятно, будут вынуждены заплатить 23,3 млрд евро](#)

(\$26,4 млрд), чтобы покрыть расходы на хранение ядерных отходов, после того как они закроют свои реакторы.

[Площадку для 3 и 4 блоков АЭС «Куданкулам» подготовят к середине 2017 года,](#)

говорится в сообщении департамента по атомной энергетике Индии, опубликованном в среду.



[Блок №1 ЛАЭС-2 готовится к испытаниям оболочки здания реактора на прочность](#)

и герметичность. Выполнены работы по монтажу системы предварительного напряжения защитной оболочки реактора.

[Смоленская АЭС в 2016 году освоит новые технологии производства изотопов](#)

Производства кобальта-60, имеющего высокий стабильный коммерческий спрос, станет одной из приоритетных задач, заявил директор А.Васильев.

[На Чернобыль Еврокомиссия выделит дополнительно около 730 млн евро](#)

для вывода из эксплуатации ядерных реакторов и содействия экологической безопасности объекта.

[Украина заменит 30% российского ядерного топлива поставками Westinghouse](#)

Об этом министр Игорь Насалик заявил во время встречи с послом США в Украине Джеффри Пайеттом.

[В Казахстане разработали технологию лазерного испытания тугоплавких материалов](#)

для дистанционной диагностики ЯТ. Подобные разработки ведутся в США, в ряде стран ЕС, а также в Ю.Корее.

[В МИД России сообщили о переговорах по покупке 40 т тяжелой воды у Ирана](#)

Возможная сделка будет полностью соответствовать положениям СВПД по иранской ядерной программе.

[Франция выиграла конкурс на строительство подводного флота для Австралии](#)

Концерн DCNS адаптирует свою 5000-тонную атомную подлодку «Барракуда» в дизель-электрическую версию.

[Росатом планирует организовать пробный рейс по вывозу угля с полуострова Таймыр](#)

Там найдено месторождение, которое по прогнозам будет интенсивно развиваться. И к 2020 г. перевозки возрастут до 20 млн т.

[S&P: Рейтинги компании «ТЕНЕКС-Сервис» подтверждены на уровне «ВВ/В» и «ruAA»;](#)

прогноз остается «Негативным». Компания предоставляет в лизинг оборудование для атомной промышленности.

[Власти Британии могут отложить финансирование строительства АЭС Хинкли Поинт](#)

Задержки в принятии инвестиционного решения означают, что планируемый запуск станции в 2025 г. может быть изменен.

ПО «Маяк» будет создавать военные ядерные энергоустановки

→ [Подробнее](#)

Приоритетными задачами предприятия станут работы в области создания и эксплуатации ядерных зарядов и ядерных боеприпасов, создание и утилизация ядерных

энергетических установок военного назначения, следует из проекта президентского указа, опубликованного в четверг на официальном портале проектов нормативных актов.

Проект указа разработан Росатомом в целях совершенствования структуры ядерного оружейного комплекса (ЯОК) России и повышения эффективности использования его потенциала.

[ЕС: Украина должна завершить строительство «Укрытия» над ЧАЭС к 2018 году](#)

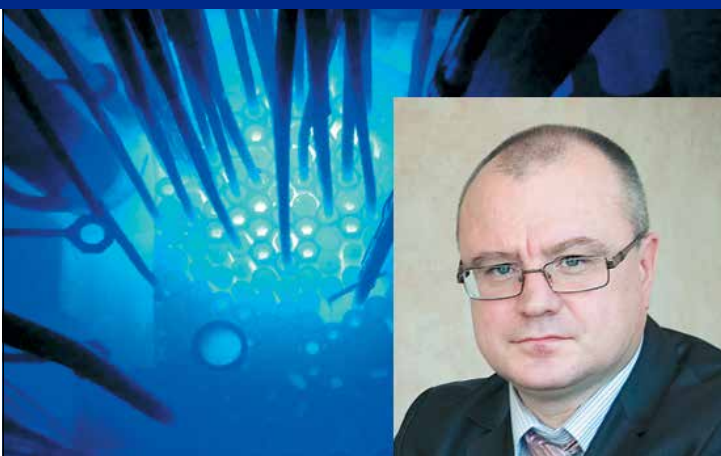
«Крупнейшим и важнейшим из всех текущих проектов является новое безопасное укрытие над четвертым блоком ЧАЭС, который стал причиной аварии 1986 года.

Цель масштабного проекта — изолировать энергоблок, избежать распространения радиации и демонтировать его на завершающей стадии. Укрытие и смежные с ним проекты — уникальные и чрезвычайно сложные в техническом плане из-за опасных условий работы в Чернобыльской зоне», — написал еврокомиссар Невен Мимица. ЕС ожидает от Верховной рады принятия закона о восстановлении независимости Государственной инспекции ядерного регулирования Украины и улучшения ядерной безопасности на украинских АЭС.

[СМИ: глава Организации по атомной энергии Ирана посетит Чехию](#)

Али Акбар Салехи посетит Прагу 2 мая с двухдневным визитом.

Он проведет переговоры с премьер-министром Чехии Богуславом Сobotкой, встретится с министром иностранных дел Лубомиром Заоралекком и председателем Государственного управления по вопросам ядерной безопасности Даной Дравковой. Главной темой на переговорах будет перспектива развития сотрудничества в области ядерной энергетики. Стороны также намерены обсудить возможность постоянного взаимодействия в сфере контроля безопасности за эксплуатацией АЭС.



[Летные испытания ядерной космической ЭДУ запланированы на 2020 г.](#)

Об этом сообщил журналистам директор «Института реакторных материалов» Дмитрий Марков. По его словам, в институте уже успешно завершили испытания тепловыделяющих элементов (ТВЭЛ) для этой установки.

«Наш институт принимал участие в разработках. Мы испытывали

у себя на аппарате самый важный энергонеприемный элемент этой установки - теплоделяющие элементы. Причем, полномасштабные ТВЭЛ, которые предполагаются для использования в реакторах», - уточнил Марков. Испытания ТВЭЛов, как отмечает директор, доведены до генерального конструктора.

→ [Подробнее](#)

Поставщики атомной отрасли [на сайте proatom.ru](http://proatom.ru)

Более 7 000 типов и модификаций изделий

ТЕРМО БРЕСТ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ 2 и 3 в 3 с полноразмерным регулируемым расходом; с мембранным уплотнением; с функцией аварийного закрытия; КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКОСРЕД КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО СЕРВОВЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых систем защиты от сверхдавления; РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные; ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ЧИСТКИ ГАЗА ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электромеханическим или ручным управлением; ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ абсолютного давления и давления разности

[В Вилючинске загорелась отправленная на утилизацию атомная подлодка](#)

Однако представитель Росатома заявил, что никакого возгорания на предприятии не было.

[Плачков: «Искусственный коллапс Энергоатома. Продуманное вредительство»](#)

или неосознанное безумие?» – тема пресс-конференция председателя Всеукраинской Энергетической Ассамблеи.

[Турецкий министр: Меаморская АЭС является угрозой для региона](#)

Сейсмоактивность превращает её эксплуатацию в крайне опасное предприятие даже в случае строительства реактора нового образца.

[Кнессет экстренно собрался обсудить модернизацию реактора в Димоне,](#)

который не подвергался проверкам ни со стороны иностранных инспекций, ни со стороны израильских комиссий.

[Кириенко назвал сплетнями данные о продаже 49% в турецкой АЭС «Аккую»](#)

«Я не комментирую сплетни. Ничего не поменялось. Новостей нет», — сказал он журналистам.

[Эксперт: арест имущества «Энергоатома» ударит по промышленности](#)

«С технической точки зрения все потребности промышленности покрываются именно за счет атомной энергетики».

[У Эстонии не осталось ни малейшего желания обзавестись АЭС](#)

Самая простая и ясная причина заключается в том, что все это просто уже нерентабельно.

[СМИ: жителям Бельгии раздадут таблетки от радиации](#)

Федеральное правительство расширило с 20 до 100 километров зону их профилактического распределения.

[Спецслужбы Грузии задержали пять человек за попытку продажи урана за \\$3 млн](#)

Расследование начато по факту незаконного обращения и реализации УМ, что предусматривает лишение свободы на срок от 5 до 10 лет.

[Китай построит плавающую атомную станцию в конфликтной акватории](#)

- вблизи спорных островов Южно-Китайского моря, что может оказаться настоящей «политической взрывчаткой».



Лукашенко предлагают заморозить строительство АЭС

Оппозиция Белоруссии и руководство Литвы не верят в мирный атом. Ежегодно к годовщине аварии на Чернобыльской АЭС в Минске оппозиция проводит памятное шествие.

С момента начала строительства Белорусской АЭС это мероприятие проходит под лозунгом «Нет – строительству АЭС». В минувший вторник состоялась очередная такая акция. Причем с усиленной антиросийской

составляющей – участники несли транспаранты «Россия, остановись, хватит нас уничтожать», «Нет – российской ядерной угрозе».

→ [Подробнее](#)



Экс-советник президента США предупредил об угрозе атак террористов на АЭС

→ [Подробнее](#)

«Серьезную озабоченность возникла после недавних нападений ИГ (деятельность запрещена в России - RNS) в Брюсселе. Стало известно, что нападавшие рассматривали АЭС как возможную цель».

Террористы держали под наблюдением одного из чиновников, связанного с работой АЭС, а также двое бывших сотрудников АЭС вступили в ряды ИГ», - приводит данные Беннет Рамберг. По его мнению, несмотря на усилия международного сообщества по обеспечению надежной защиты ядерных объектов, все равно в системе безопасности остаются лазейки.

Он добавил, что вряд ли киевляне согласятся, чтобы через Киев или другие населенные пункты возили ядерные отходы, особенно, что от аварий и других чрезвычайных ситуаций не застрахован никто. «На мой взгляд, это совершенно циничная, глупая и антиэкологическая стройка. Ее нужно прекращать, а людей, которые этим стали заниматься, привлечь к ответственности»

[«Петр Великий» станет «Варягом», если нападёт на «Нимитц»](#)

Глупо называть российские крейсера и подлодки «убийцами авианосцев».

В советские времена действия нашего флота против авианосных сил противника поддерживались мощной и развитой системой разведки и целеуказания, включающей космическую компоненту. Она позволяла выявлять и отслеживать американские авианосные соединения буквально с момента выход их из базы. Сегодня из всей этой мощи осталось фактически лишь ограниченное число атомных подводных лодок, единичные самолеты разведывательной авиации и существенно сокращенная система радио-радиотехнической разведки, потерявшая к тому же все свои зарубежные центры.

[Нарышкин призвал ПАСЕ не ждать отмашки США в безопасности АЭС на Украине](#)

«Я очень надеюсь, что там, наконец, отвлекутся от верстки всяких черных списков и займутся действительно важными делами», — заявил он. - **Поллагаю, что атомная безопасность нашего континента того заслуживает.**

А если в Страсбурге и Брюсселе привычно ждут команды из Вашингтона, то зря. За Атлантическим океаном совсем не так остро воспринимаются темы, жизненно важные для нас, сотен миллионов европейцев На заявление Государственной думы, посвященное 30-летию Чернобыльской трагедии, не последовало должной реакции мирового сообщества».

[Эксперт: Строительство хранилища ядерных отходов нп ЧАЭС нужно остановить](#)

Директор Киевского эколого-культурного центра Владимир Борейко уверен, что строительство хранилища отработанного ядерного топлива в Чернобыльской зоне несет в себе опасность для жителей Киева и Киевской области.

Он добавил, что вряд ли киевляне согласятся, чтобы через Киев или другие населенные пункты возили ядерные отходы, особенно, что от аварий и других чрезвычайных ситуаций не застрахован никто. «На мой взгляд, это совершенно циничная, глупая и антиэкологическая стройка. Ее нужно прекращать, а людей, которые этим стали заниматься, привлечь к ответственности»



[Эвакуационная дорога из «атомного» Соснового Бора полностью разбита](#)

Новая автомобильная трасса появится только к 2020 году, если будет получено федеральное финансирование.

[REGNUM изучил процесс разжигаемого противостояния между Росатомом и обществом,](#)

разобравшись при этом, насколько справедливы обвинения конкретных некоммерческих организаций.

[С.Калашников: Если бы СП проверила Росатом, нарушения были бы как у Роснано](#)

с Минфином. ГК находятся в «серой» зоне вне контроля, и средства им выделяются практически просто так, а не под конкретные целевые показатели.

[«Яблоко» в лице ак. Яблокова пикетировало Росатом](#)

под лозунгом «Спасем мир от мирного атома». «Росатом продолжает оставаться крупнейшей бюджетной кормушкой».

[Атомпрофсоюз требует немедленно решить вопрос снятия ареста со счетов Энергоатома](#)

Письмо на имя министра юстиции Украины было передано во время предупредительной акции протеста 26 апреля.

[Ликвидаторы аварии на ЧАЭС получают от государства унижительно малые выплаты](#)

Учитывая, что лечение всё более переходит на платную основу, размер выплат не соответствует потребностям инвалидов.

[Правила предоставления госгарантий «Роснано» могут измениться](#)

По мнению СП, в них должен появиться запрет на выплату вознаграждений по убыточным инвестиционным проектам.

[Гройсман: в Киеве только обсуждают вопрос обращения с ядерным топливом](#)

«Что касается заявления министра (Семерака), то это пока только наработки. Я думаю, что это только направление для размышления».

[МАГАТЭ: беспечность на ядерных объектах недопустима](#)

По словам Аmano, ядерная безопасность — это, в первую очередь, ответственность отдельных государств.

[Новая газета: в Чернобыле была не авария, а катастрофа мирового масштаба](#)

Но сначала этого не понимали ни жители Припятьи, ни Могилева, ни Брянщины, ни руководители АЭС, ни ученые-атомщики.



Куда ушли миллиарды?

Продолжается процесс банкротства в отношении компании «Спецтеплохиммонтаж», одного из основных субподрядчиков в реализации в Северске проекта «Прорыв».

Исходя из тех подробностей, которые становятся известными благода-

ря судебным документам, возникает все больше и больше «интригующих» вопросов. И самый главный из них — сколько на самом деле было потрачено денег и куда они ушли, если один из основных субподрядчиков — ОАО «СТХМ» — сейчас практически разорен? Сейчас о включении его в

реестр кредиторов поданы десятки заявлений от множества компаний, среди которых есть и СХК. Общая сумма долгов СТХМ перед фирмами субподрядчиками и заказчиками достигает цифры в 1 млрд рублей.

→ [Подробнее](#)



Сотрудники «Энергоатома» решили пикетировать Минюст

Атомщики вынуждены прибегнуть к такой крайней мере — протесту — из-за бездействия Министерства юстиции Украины в решении вопроса безосновательного ареста счетов НАЭК «Энергоатом».

Из-за ареста счетов компанией прекращены все платежи за ядерное топливо, ядерные материалы

и вывоз отработанного ядерного топлива. Последствиями просрочки указанных платежей может стать задержка в поставках ядерного топлива на АЭС Украины, а, следовательно, остановки энергоблоков АЭС. Под угрозой выплата заработной платы атомщикам и выполнение Коллективного договора.

→ [Подробнее](#)

Финская полиция у стройки АЭС в Пюхяйоки применила против экологов газ

Активисты движения Stopfennoivita провели акцию против строительства новой атомной электростанции в Пюхяйоки.

По информации движения, все работы на стройплощадке станции остановлены. Акция была приурочена к 30-летию Чернобыльской катастрофы на Украине. Журналист Службы новостей Yle Хантула, находящаяся сейчас на месте событий, рассказывает, что полиция применила для разгона демонстрантов

перцовый газ. Сама Хантула тоже подверглась воздействию газа. Полицейские утверждают, что часть активистов движения перелезли через забор на территорию стройплощадки.



На АЭС Гундремминген в Германии обнаружен вирус

Вредоносное программное обеспечение было замечено при подготовке инспекций в блоке В крупнейшей электростанции в Германии.

Опасность для персонала или населения не существует, так как все чувствительные участки АЭС разведены и не подключены к интернету. Тем не менее орган надзора и Федеральное ведомство по вопросам информационной безопасности были проинформированы об инциденте. Специалисты энергетической компании RWE должны выяснить, как вирус попал в модернизированную в 2008 году компьютерную систему.

СМИ: Сегодня Киев, Минск и Москва лукавят не меньше, чем во времена Чернобыля

ТВ вернулось к стилистике советской прессы, которая обвиняла западных новостников, освещавших аварию, в создании «отравленного облака антисоветчины».

«С политической точки зрения не менее разрушительной, чем сам взрыв, была попытка замолчать его на всех уровнях, — полагает журналист. — Тревогу по поводу повышения уровня радиации первыми подняли шведские ученые. Советские власти только кратко сообщили о некоей аварии через 68 часов: в вечернем выпуске новостей этот сюжет шел 21-м». «В совокупности эти события обнажили сердцевину советского социализма — высокомерие и пренебрежительное отношение к безопасности, жизни человека и окружающей среде»

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 (5800 рублей)
- I полугодие 2016 года (34800 рублей)
- II полугодие 2016 года (34800 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

Бумажная версия

Электронная версия

- I полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз.
- II полугодие 2016 года (6 номеров), количество экз.
- I полугодие 2016 года (6 номеров)
- II полугодие 2016 года (6 номеров)

В 2016 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 2800 руб. (электронная версия) и 2800 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