

Дмитрий Rogozin, вице-премьер:
«Россия и Индия могут совместно строить АЭС в третьих странах»

→ [Подробнее](#)



| События 12.09 – 18.09

[Медведев утвердил приоритет отечественных производителей при госзакупках](#)

Речь идет не только о товарах российского происхождения, но и о работах и услугах, выполняемых или оказываемых гражданами РФ.

[В Росатоме прошла церемония вручения государственных и отраслевых наград](#)

большой группе работников предприятий ядерного оружейного комплекса. Награждение провел Сергей Кириенко.

[Сергей Кириенко прибыл с рабочим визитом в Волгодонск](#)

Он возложит цветы к памятнику жертвам теракта, посетит филиал АО «АЭМ-технологии», Ростовскую АЭС.

[Юрий Оленин возглавил делегацию «ТВЭЛ»](#)

на WNA'2016, открывшийся 14 сентября в Лондоне. Он проведет серию встреч с зарубежными партнерами.

[ВНИИЭФ провел прием-сдаточные испытания электрооборудования](#)

– блока электроразводок для блока №4 Тяньваньской АЭС-2. В конце сентября он будет отгружен в морской порт СПб.

[Эксперт: Индия полностью удовлетворена безопасностью построенной Россией АЭС](#)

Такое мнение высказал член Комиссии по АЭ, экс-глава департамента АЭ в правительстве Малур Рамасвами Шринивасан.

[На Смоленской АЭС после проведения ремонтных работ включен в сеть блок №2](#)

в соответствии с регламентом. В работе находятся 1-ый и 2-ой блоки, работающие на номинальной мощности.

[Делегация СТИ НИЯУ МИФИ побывала на строительной площадке ОДЭК СХК](#)

Представители института обсудили вопросы подготовки кадров в НИЯУ МИФИ для масштабного проекта «Прорыв».

[На ЗиО-Подольске в рамках инвестпрограммы запущен новый станок](#)

Введена в эксплуатацию дробетная камера с сетчатым конвейером отечественного производства.

На ЛАЭС российско-норвежская комиссия подвела итоги многолетнего сотрудничества

Сегодня оно охватывает область аварийной готовности и реагирования, мониторинг окружающей среды, обращение с РАО и ОЯТ, вывод из эксплуатации ядерных объектов, а также сотрудничество между регулирующими органами.

В настоящее время на Северо-Западе России, на Кольском полуострове подходит к завершению создание необходимой технологической инфраструктуры в губе Андреева, Сайда-губе, на объектах «Гремиха», «Нерпа», «Звездочка» и ФГУП «Атомфлот» для безопасного обращения

с РАО, утилизации подводных лодок и начала вывоза ОЯТ с целью его дальнейшей переработки. Как было отмечено, на созданных объектах уже переработано около 500 т РАО. 79 из 120 выведенных из эксплуатации АПЛ подготовлены к утилизации.

→ [Подробнее](#)

[На ЧМЗ прошла рабочая встреча российских и венгерских атомщиков](#)

Гости ознакомились с полным циклом производства оболочек твэлов.

Они посетили цеха по изготовлению слитков и сплавов, цех по производству мелкого проката и сборочный цех производства каналов из циркония для АЭС. Состоялся обмен мнениями по видам и объемам испытаний, составу и характеристикам испытательного оборудования для оболочек твэлов. Особое внимание было уделено обсуждению методов и средств контроля качества продукции на всех технологических переделах ЧМЗ. При этом венгерские специалисты отметили, что качество и безопасность топлива, поставляемого АО «ТВЭЛ», подтверждены тремя десятилетиями сотрудничества.

Ижорские заводы собрали корпус реактора для 2-го блока Балтийской АЭС

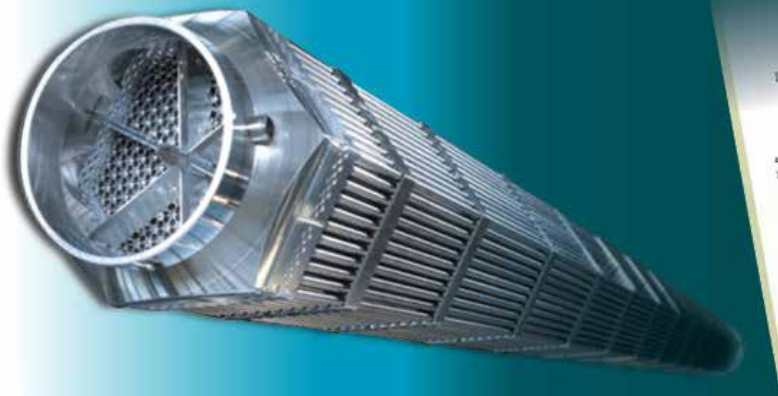
→ [Подробнее](#)

Успешно завершена контрольную сборку внутрикорпусных устройств и крышки верхнего блока с корпусом реактора ВВЭР-1200.

Контрольная сборка является одним из заключительных этапов в процессе изготовления корпуса ре-

актора перед отгрузкой заказчику. Результаты контрольной сборки оценивала комиссия, в которую вошли представители НИАЭП (генерального подрядчика строительства станции), АО ОКБ «Гидропресс», ВО «Безопасность» и специалисты Ижорских заводов.





Акционерному обществу «ТВЭЛ» исполнилось 20 лет

За время существования компания прошла интенсивный путь развития. Важным этапом в развитии АО «ТВЭЛ» стало решение ГК «Росатом» создать на его базе в 2009 г.

Топливную компанию, объединяющую фабричные предприятия, разделительно-сублиматные комбинаты, центрифужные заводы и научно-конструкторские подразделения. Консолидация активов открыла дополнительные возможности для повышения эффективности деятельности производственных предприятий и научно-исследовательских подразделений за счет масштаба и синергии. Если в 2009 году выручка компании составляла 58 млрд рублей, то в 2015 г. – 189 017 млрд.

→ ■ [Подробнее](#)

[Китай и Индия провели консультации по вопросу о расширении ГЯП](#)

Китайская сторона отметила, что подача «не являющейся подписантом ДНЯО страной» заявки на вступление в ГЯП является новым вопросом, стоящим перед данной группой в новой обстановке.

Китайская сторона выступает за улаживание ГЯП данного вопроса в два шага -- вначале обсудить и найти недискриминационную и применимую ко всем подобным странам схему разрешения, а затем на основе этой схемы вновь обсудить вопрос о вступлении «не являющихся подписантами ДНЯО стран». Китайская сторона намерена активно участвовать в процессе вышеупомянутых обсуждений внутри ГЯП. Стороны полагают, что данные консультации были позитивными, искренними, прагматичными и весьма конструктивными.

[На блоке №1 ЛАЭС-2 смонтировано оборудование для регулировки мощности реактора](#)

Специалисты подрядной организации установили его на отметке +26,00 м у шахты ревизии верхнего блока и произвели наладку электрической части.

Оборудование предназначено для транспортно-технологических операций с составными частями приводов СУЗ. весь комплекс электромонтажных и пуско-наладочных работ по устройству для демонтажа приводов СУЗ, включая проведение его статических и динамических испытаний, должен быть завершён уже в сентябре.

Великобритания одобрила строительство АЭС стоимостью \$24 млрд

Правительство уведомило Францию о том, что одобрило проект Electricite de France (EDF) по строительству на юго-востоке Англии АЭС Hinkley Point.

EDF должна будет обеспечить основную часть финансирования строительства АЭС, а треть суммы выделят китайские инвесторы через госкомпанию China General Nuclear.

Ожидается, что Hinkley Point обеспечит до 7% потребностей Великобритании в электроэнергии. Первая подача электроэнергии была запланирована на 2025 год. Период эксплуатации установлен в 60 лет. Строительство АЭС позволит создать 25 тыс. рабочих мест, затем на ней будут работать 900 человек.

→ ■ [Подробнее](#)



Эксперты МАГАТЭ высоко оценили ЛАЭС в сфере анализа рисков

Они проверили различные сферы деятельности ЛАЭС по направлению «Лидерство и управление для безопасности» в рамках подготовки атомной станции к предстоящей масштабной миссии OSART.

На ЛАЭС завершился пятидневный оценочно-обучающий семинар. Среди рекомендаций экспертов – совершенствование и создание дополнительной наглядной агитации по

применению средств индивидуальной защиты; более частые посещения руководством непосредственно производственных площадок; тщательное соблюдение персоналом порядка на рабочих местах.

→ ■ [Подробнее](#)



[Ровенская АЭС вывела в ремонт турбогенератор ТГ-1 энергоблока №1](#)

для устранения замечаний в системе уплотнения вала генератора. Мощность энергоблока снижена до 50% от номинальной.

[Водосборный бассейн градирни №1 ЛАЭС проверяют на прочность и герметичность](#)

На сегодняшний день в чашу бассейна залит весь запланированный объем воды – 25 000 м³.

[Двигатель для перспективной МБР «Сармат» прошёл успешные огневые испытания](#)

При наиболее оптимистичных раскладах бросковые испытания ракеты могут начаться уже в конце года.

[Минпромторг объявил конкурс на проект атомного ледокола-лидера для работы на СМП](#)

Мощность такого ледокола на винтах – 120 МВт, он будет предназначен для круглогодичной работы на трассе.

[На Ростовской АЭС приступили к покраске главного корпуса строящегося блока №4](#)

Внутри также идут отделочные работы – чистовая покраска стен и потолков помещений, устройство плиточных и наливных полов.

[Коллегия Госатомрегулирования единогласно поддержала ПСЭ блока №1 ЗАЭС](#)

на определенных в проекте уровнях мощности до 23 декабря 2025 года. Энергоблок был введен в эксплуатацию в 1984 году.

[Специалисты ХАЭС изучают опыт продления срока эксплуатации энергоблоков ЮУАЭС](#)

Проектный срок эксплуатации блока №1 Хмельницкой АЭС в соответствии с действующей лицензией истекает 13 декабря 2018 г.

[На ЮУАЭС обсудили выполнение графика реконструкции системы техводоснабжения](#)

«Энергоатом» считает своим долгом осуществить намеченные планы в срок и с надлежащим качеством.

[Южная Корея проверяет безопасность своих АЭС после мощного землетрясения](#)

Четыре реактора АЭС «Вольсон» были остановлены, но эта мера носила профилактический характер.



На Ростовской АЭС проходят стажировку иранские специалисты

Они перенимают опыт в области проведения планово-предупредительных ремонтов.

45 суток на проведение капитального планово-предупредительного

ремонта АЭС – это тот показатель, на который хотят выйти иранские атомщики на своей атомной станции. Чтобы перенять опыт оптимизации сроков ремонта, руководители глав-

ных цехов АЭС «Бушер» во главе с заместителем главного инженера Эбрахимом Дейлами присутствуют на всех производственных совещаниях.

→ [■ Подробнее](#)

Назначения, отставки

[На Смоленской АЭС – новый руководитель](#)

Исполняющим обязанности директора Смоленской АЭС назначен Павел Лубенский. Он окончил Краснодарский политехнический институт. Трудовой путь начал в 1980 году инженером в цехе наладки, испытаний и пуска строящейся Смоленской АЭС.

За 18 лет работы на предприятии прошел путь до должности заместителя начальника смены и заместителя начальника турбинного цеха атомной станции. После смерти Александра Васильева обязанности директора исполнял главный инженер станции Алексей Лещенко.

[Главу космического и атомного управления Китая освободили от должности](#)

Госсовет Китая принял решение освободить от должности главу Государственного космического управления Китая, по совместительству главу Управления по атомной энергетике Китая Сюй Дачжэ.

Он одновременно занимал пост замминистра промышленности и информатизации, а также возглавлял Управление наукой, техникой и промышленностью для государственной обороны. О причинах освобождения от занимаемых должностей не сообщается, как и имя преемника Сюй Дачжэ.

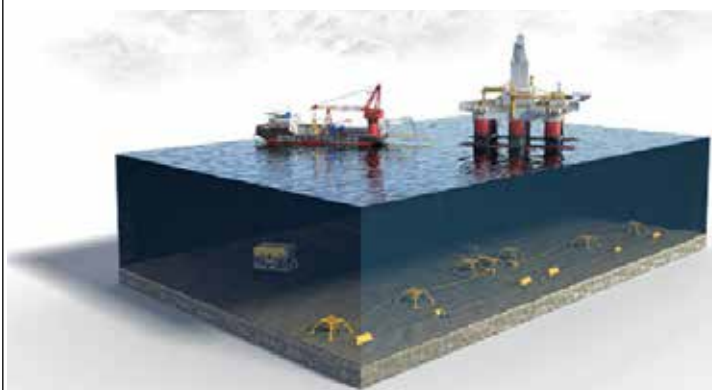
Сотрудники конструкторского бюро «Рубин» разработали подводную АЭС

→ [■ Подробнее](#)

Её мощность составит 24 МВт. Она сможет обеспечить энергоснабжением такие нефтяные подводные скважины, которые расположены в местах мощных ледяных покрытий.

Почти целый год такая станция сможет работать автономно, уверяют разработчики. Эксперт по морской технике Юрий Ведерников

подчеркнул, что для российских специалистов в создании подобных АЭС нет ничего принципиально нового. По его словам, опыт подводных энергосистем, базирующихся на атоме, был получен еще при проектировании атомных подводных лодок. Вместе с тем он заявил, что свои особенности при создании станции, конечно, есть.



[Первый блок иранской АЭС «Бушер» работает надежно и безопасно](#)

Планово-предупредительный ремонт на нем намечен на начало 2017 года.

Руководитель дирекции АЭС на площадке Сурен Амбарцумян отметил, что иранские атомщики поэтапно и успешно перенимают у российских коллег опыт эксплуатации первого энергоблока. «Нашей задачей по контракту было обучить иранских специалистов эксплуати-

ровать блок. Мы параллельно с ними три года в смешанных сменах выполняли работу. Они прошли лицензирование, показали свою способность управлять процессами на блоке», — сказал он. Сейчас на первом блоке АЭС «Бушер» работают порядка 2 тысяч человек из числа иранского персонала и около 100 россиян.

→ [■ Подробнее](#)

[Руководитель ГК «Росатом» в Ново-Огарёве встретился с президентом](#)

По его словам, отечественные специалисты обслуживают 24 блока АЭС по всему миру и до конца года приступят к работе еще на 10 объектах.

[На Курской АЭС после ремонта включили в сеть третий энергоблок](#)

Выполнены работы на главных циркуляционных насосах, а также осуществлена модернизация системы регулирования турбин.

[Банк ВТБ и ФГУП «Атомфлот» подписали соглашение о сотрудничестве,](#)

которое позволит предприятию развивать промышленную и научно-техническую базу за счет привлечения инвестиций.

[«Элерон» был представлен на нескольких площадках форума «Армия-2016»](#)

- в составе объединенной экспозиции предприятий ЯОК Росатома, на площадках РВСН, Управления службы войск, 12-го ГУ Минобороны.

[Делегация АЭС «Козлодуй» оценила технологии хранения и переработки ОЯТ на ГХК](#)

Гости осмотрели «мокрое» и «сухое» хранилища ОЯТ комбината, а также Опытный демонстрационный центр.

[Блок НВАЭС-2, оснащенный турбоагрегатом «Силовых машин», сдан в ОПЭ](#)

Получено разрешение Ростехнадзора на выход энергоблока № 6 Нововоронежской АЭС на 50-процентную мощность.

[В СПбГУ стартовал крупнейший конгресс по изучению Арктики](#)

Он собрал больше 500 участников. Ведущие мировые эксперты обсуждают вопросы с добычи полезных ископаемых, защиты арктических экосистем и др.

[НЗХК стал площадкой для проведения I Межрегиональной конференции женсоветов](#)

предприятий ГК «Росатом» «Женщины — атомная сила». Дата проведения мероприятия совпала с 40-летием женсовета НЗХК.

[США провели пуски баллистических ракет Trident и Minuteman,](#)

подтвердившие, что нынешние средства стратегического сдерживания могут работать значительное время после истечения ожидаемой продолжительности службы.

[Ученые научились вычислять рак, вызванный радиацией,](#)

что поможет медикам точнее оценивать влияние аварий и утечек радионуклидов на жизнь человека и животных.



Гендиректор: Остановка армянской АЭС запланирована на 20 сентября

По своим объемам ремонтные работы в текущем году будут огромными. При этом особое внимание будет уделено обследованию реакторной установки, по результатам которого будет подготовлен отчет, обо-

сновывающий безопасность эксплуатации блока.

В этом году предусматривается выполнить комплексный контроль реактора, парогенераторов, главного циркуляционного трубопровода и внутрикорпусных устройств реак-

тора, где размещается топливо. Все это и есть то оборудование, которое в целом определяет жизнь станции. Что касается его замены, то основная нагрузка придется на 2018-2019 гг.

→ [Подробнее](#)

[Росатом продолжит инвестирование в Калининскую АЭС](#)

В прошлом и текущем годах общий объем вложенных средств составил 12 млрд руб.лей.

Сегодня инвестиции направляются, в первую очередь, на модернизацию действующих энергоблоков. Это приведение объекта в соответствие с современными требованиями безопасности. «Закончена работа на первом энергоблоке, действие которого продлено до 2025 года. Сейчас идут работы на втором, рассчитываем осенью этого года получить лицензию до 2031-го», - обозначил гендиректор ГК. По мнению Сергея Кириенко, это направление усилит новый директор станции Виктор Игнатов, который до этого возглавлял Балаковскую АЭС, признанную лучшей не только в России, но и в мире.

[Росатом намерен в 2021 году ввести ПЗРО в Челябинской области](#)

Согласно конкурсной документации, размещенной на сайте госзакупок, он будет расположен в 9 км от ЗАТО Озерск за территориальной промплощадки ФГУП «ПО «Маяк».

Безопасность захоронения РАО должна быть обеспечена созданием многобарьерной системы, в том числе системой защитных инженерных барьеров. Внутренний объем хранилищ должен обеспечить размещение не менее 214 тыс. куб. м (брутто) отходов, в том числе 3-го класса — 40 тыс. куб. м, 4-го класса — 174 тыс. куб. м. Годовая производительность пункта — не менее 15 тыс. куб. м.

Локшин: Росатом может предложить зарубежным заказчикам РЕМИКС-топливо

Такая технология при масштабном производственном использовании позволит в будущем снизить потребление природного урана в атомной энергетике.

Первые сборки с РЕМИКС-топливом в июле нынешнего года были загружены в активную зону реактора ВВЭР-1000 третьего энергобло-

ка Балаковской АЭС. Они пройдут ресурсные испытания, которые должны подтвердить работоспособность нового топлива. После этого в 2020–2021 годах они поступят на послереакторные исследования, по результатам которых будет принято решение о внедрении этого топлива на АЭС.

→ [Подробнее](#)



[Всемирная ядерная ассоциация спрогнозировала развитие мировой атомной генерации](#)

WNA рассчитала три сценария развития мировой атомной генерации до 2025 и 2035 гг.

в базовом сценарии мировое количество ядерных реакторов, как ожидается, достигнет 462 к 2025 году и 547 к 2035. По оптимистичному сценарию число реакторов к 2025 году составит 530, а к 2035 году - 720. В пессимистичном прогнозе, в котором

закладывается минимальное число новыхстроек, количество реакторов упадет до 362 к 2035 году. По расчету ассоциации, базовый сценарий предполагает ежегодные темпы роста мировой ядерной генерации на 2,3%, оптимистичный - на 3,75% и на 0,3% пессимистичный, соответственно.

→ [Подробнее](#)

[ТВЭЛ ожидает контракт на поставку российского ядерного топлива в Швецию](#)

Лавренко сообщил, что в 2016 г. ТВЭЛ «удалось подписать с пятью эксплуатирующими организациями соглашение».

[На Белоярской АЭС пройдут КПУ с участием иностранных наблюдателей](#)

из Франции, Швеции, Норвегии, Финляндии и др. Цель учений – проверка противоаварийной готовности.

[Загрузка ядерного топлива на ПЭБ «Академик Ломоносов» намечена на I квартал 2017 г.](#)

Об этом журналистам сообщил в пятницу главный строитель ПАТЭС Балтзавода Александр Ковалев.

[Эксперт: России необходимо наращивать сырьевую базу урана,](#)

потому что объекты, которые находятся в эксплуатации, не могут обеспечить до 2030 года его необходимый объем.

[Российские подводные лодки сделают невидимыми для сонаров](#)

Ученые разработали новый тип специального шумопоглощающего покрытия для атомных субмарин «Ясень» и «Борей».

[Заявку Глазова на присвоение статуса ТОР могут рассмотреть в январе 2017 года](#)

Лоббировать заявку на высшем уровне планирует подразделение госкорпорации Росатом — «Атом-ТОР».

[Замена корпуса реактора отложит на полгода ввод блока №1 Белорусской АЭС](#)

сказал Локшин, добавив, что в настоящее время российская сторона согласовывает с заказчиком новый график ввода.

[General Electric получит \\$1,9 млрд за поставку оборудования для АЭС Hinkley Point](#)

GE уже приступило к инженерным работам над проектом двух турбин и генераторов будущей крупнейшей АЭС в Великобритании.

[Иран готов обсуждать новые блоки АЭС при условии внешнего финансирования](#)

«У нас есть меморандум о взаимопонимании, но мы ещё не начали переговоры о контракте (на Бушер-2)».

[ВНИИХТ разработает отдельные операции переработки ОЯТ для БН-реакторов](#)

Стоимость НИОКР – 117 млн руб. В контракт включены работы по двум направлениям – гидрометаллургия и пирохимия.

Россия и Индия обсудят вопрос аренды второй атомной подлодки

Индия не намерена «останавливаться» на одной ударной атомной подводной лодке, и желает взять у России в аренду ещё одну подводную лодку проекта 971.

Переговоры по данному вопросу идут уже долгое время. Как сообщалось несколькими месяцами ранее «переговоры по данному вопросу существенно продвинулись». Скорее всего российское руководство уже давно «морально» готово отдать Индии в аренду ещё одну подводную лодку, переговоры же, наверняка, идут вокруг цены и прочих конкретных деталей. Со стороны российского руководства само решение о передаче Индии в аренду ударной атомной подводной лодки выглядит весьма спорно. ВМФ России явно не страдает от «переизбытка» подводных лодок, совсем наоборот.

→ [Подробнее](#)



НАТО может пересмотреть отношения с Россией в сфере ядерных вооружений

После Варшавского саммита НАТО и британский Проект по ядерным вопросам (PONI) соберёт группу военных экспертов США и Великобритании, чтобы обсудить дальнейшие действия по отношению к Москве и рассмотреть способы снижения напряжённости между альянсом и РФ.

В наращивании военного потенциала в первую очередь заинтересованы Британия, которая планирует перевооружение своего подводного ядерного флота, а также Штаты, имеющие на территории европейского континента свои ядерные ракеты.

Физики точно «взвесят» все ядерное топливо внутри Земли через 10 лет

Физики и геологи пообещали точно оценить массу и объёмы запасов всех радиоактивных элементов внутри коры, мантии и ядра нашей планеты к 2025 году, когда будут построены и введены в эксплуатацию все крупнейшие нейтринные обсерватории.

«Понимание того, как много радиоактивной материи остается в недрах Земли, поможет нам понять, как быстро планета расходовала их в прошлом, и как много радионуклидов еще содержится в ее «бензобаке». Если мы узнаем, как быстро планета охлаждалась в прошлом, то мы сможем понять, как долго Земля еще протянет», — заявил Уилям Макдона

Выгрузка ОЯТ в губе Андреева начнется весной

→ [Подробнее](#)



Об этом сообщил журналистам директор по государственной политике в области радиоактивных отходов ГК «Росатом» Олег Крюков. «В этом году, я надеюсь, мы проведем какие-то первые операции, а в следующем году весной мы рассчитываем, что состоится

первый вывоз», — сказал он.

Также, по его словам, в прошлом году с губы Андреева было вывезено и переработано 500 тонн твердых радиоактивных отходов. Крюков напомнил, что в процессе реализации проектов по выгрузке ОЯТ принимают участие и другие страны, в частности Норвегия.

Поставщики атомной отрасли

▶ на сайте proatom.ru

Более 7 000 типов и модификаций изделий

СТРОИТЕЛЬСТВО ДО ЗАПОРНОЙ

ТЕРМО **БРЕСН**

КАЧЕСТВО НАДЛЕЖАЮЩЕГО СОСТОЯНИЯ

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОВЫЕ 2-х и 3-х позиционные, с электропневматическим приводом, с регулируемым расходом, с мембранным приводом, с ручным приводом.

КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКОС: СРЕД КЛАПАНЫ ПРЕДОСТАНАВЛЯЮТ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЕДОСТАНАВЛЯЮТ СЕРВОСЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых систем защиты от обратного тока

РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные.

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА

ЗАПОРНЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ с электроприводом или ручным управлением.

ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ абсолютного давления и давления разности

Казахстан и Украина подпишут соглашение о совместной добыче урана

Себестоимость урановой руды в Казахстане составляет \$30 за тонну, тогда как Украина покупает в год 1,5 тыс. тонн по \$120 за тонну.

Российская компания в декабре проведет стресс-тесты строящейся Белорусской АЭС

М.Михадюк сообщил, что российская сторона рассматривает возможность привлечения зарубежных специалистов в том числе.

Главной атомный авианосец «Шторм» может быть построен примерно в 2025г

В настоящее время КГНЦ разработал аванпроект авианосца, который уже неоднократно демонстрировался на разных выставках.

Российские атомные подлодки оснастят роботами-беспилотниками,

которые не только передадут сигналы боевого управления АПЛ, но и проинформируют экипажи об условиях мореплавания.

Томские ученые обсудят концепцию пункта захоронения РАО в Северске

В работе круглого стола примет участие заместитель директора НО РАО Денис Егоров.

Канада закрывает реактор по производству медицинских изотопов в октябре,

что может временно лишить врачей доступа к технецию – жизненно важному изотопу для проведения медобследований.

Кириенко представит доклад о работе Белоярской АЭС на конференции в МАГАТЭ

в Вене 26 - 30 сентября. Об этом он сообщил в понедельник в ходе рабочей поездки в Свердловскую область.

Энергокомпании Германии готовятся утвердить соглашение об отказе от АЭ

В конце 2016 года E.ON, RWE, EnBW и Vattenfall передадут в госфонд денежные средства на общую сумму 26,4 млрд евро.

Иран готов купить АЭС японского производства,

если от Японии последует выгодное коммерческое предложение, по словам главы Организации по атомной энергии Ирана

РЭА надеется на возведение восьмого и девятого энергоблоков НВАЭС

несмотря на задержку ввода шестого и седьмого блоков, а также планы по строительству 4-х блоков на соседней Курской АЭС.

[Челябинское УФАС заинтересовалось закупками ПО «Маяк»](#)

Уральский завод газоочистительной аппаратуры лишили возможности стать поставщиком литейной установки за 138 млн рублей.

[Стали известны подробности белорусско-литовских «атомных» консультаций](#)

«Мы хотели прогресса и диалога, но диалог ведется только на словах», - заявил представитель Литвы.

[В Бельгии охрану АЭС военными продлили на полгода](#)

Две действующие атомные станции с семью реакторами являются потенциальными целями для террористов.

[МИД РФ: ясные перспективы ядерного разоружения не просматриваются](#)

Дальнейшее сокращение атомных arsenалов проблематично в частности в связи с развертыванием США системы ПРО.

[АСЭ не сумел провести конкурентную закупку серверов для белорусской АЭС](#)

На 100-миллионный тендер была подана всего одна заявка — от другой «дочки» «Росатома». Не исключено, что контракт именно ей и достанется.

[«Россия 24» удалила репортаж о затопленных в Кольском заливе реакторных блоках](#)

«Беллона» опровергла информацию, заявив, «в Кольском заливе никогда не было затопленных реакторных блоков».

[Чешская АЭС «Темелин» не будет вырабатывать электроэнергию до октября](#)

Она не работает уже почти три недели, за исключением нескольких часов работы на 50% мощности 7 сентября.

[Автор предложения о лишении через суд ученых степеней уволен из Минобрнауки](#)

За то, что он, «не посоветовавшись ни с директором департамента, ни с его заместителем, сделал такие изменения».

[Члены ГНТС раскритиковали стратегию развития Обнинска](#)

Большинство экспертов посчитали документ чересчур «замысловатым», но не совсем конкретным.

[Украинский генерал заявил о начале восстановления ядерного оружия](#)

По словам Игоря Романенко, речь идет как о традиционном, так и о нетрадиционном ядерном оружии.

Болгария настаивает на пересмотре суммы по АЭС «Белене»



У нас есть претензии к процентам, определенным Международным арбитражным судом по делу АЭС «Белене», сообщили министр энергетики Болгарии Теменужка Петкова.

«По нашему мнению, произошла техническая ошибка, и проценты за

просрочку платежа начисляются на проценты, т.е. получилась сложная схема, что согласно национальному законодательству недопустимо и не будет оплачено. Поэтому мы настаиваем на пересмотре этой суммы», - объяснила Петкова. По ее словам, предстоит уточнение размера окон-

чательной суммы, но в любом случае сумма будет меньше. «Точная сумма будет рассчитана Международным арбитражем. Мы изложили свои аргументы, так что надеюсь, что суд примет их во внимание», дополнила министр.

→ [Подробнее](#)

Беларусь и Россия обсуждают технические моменты замены корпуса реактора АЭС

→ [Подробнее](#)

Об этом сообщил замминистра энергетики Михаил Михадюк по итогам второго раунда белорусско-литовских консультаций по БелАЭС.

Он напомнил, что причиной нештатной ситуации стало нарушение правил перемещения грузов краном. «С первой минуты ситуация анали-

зировалась как регулятором, так и заказчиком совместно с генподрядчиком, проводился комплекс расследований». Нештатная ситуация на площадке БелАЭС произошла 10 июля 2016 года: корпус реактора проскользнул по стропам и повис диагонально, соприкоснувшись с землей.



«Не переживайте: реактор уже починили». Коллаж: twitter.com/kaputmaher

Министр экономики Финляндии выразил недовольство проблемами на АЭС Fennovoima

Олли Рен встретился с руководством Центра атомной и ядерной безопасности Stuk, чтобы обсудить ситуацию с атомной станцией в Пюхяйоки.

В культуре безопасности строящейся АЭС Fennovoima – серьезные проблемы, заявил политик. По словам министра, у Fennovoima по-прежнему наблюдаются недостатки в области управления проектом и обеспечения ресурсами субподрядчиков. «В течение осени это долж-

но быть исправлено, чтобы вернуть проекту доверие». Кроме того, Рен осудил корпоративную культуру Fennovoima, которая допускает увольнение сотрудника после того, как он обсудил проблемы безопасности со Stuk. По его словам, компания должна действовать согласно финской деловой культуре. Министр отказался уточнить, из какой страны, по его мнению, заимствована нынешняя управленческая модель в Fennovoima. → [Подробнее](#)



Три человека погибли за время строительства Белорусской АЭС

Десять несчастных случаев произошли с начала строительства, три из них закончились смертельным исходом.

Об этом рассказал заместитель министра энергетики республики Михаил Михадюк после белорусско-литовских консультаций, связанных со строительством АЭС. Один человек погиб после падения с высоты, ещё один упал из-за неосторожности, третий стал жертвой неприкрепленного груза.

Профсоюз работников РАН готовит акцию «Всероссийская неделя протестов ученых»



Она направлена против планируемого кабинетом Дмитрия Медведева дальнейшего сокращения финансирования науки и образования. «Нестолычная» наука готова, судя по всему, на большую активность, чем ученые из Москвы и Санкт-Петербурга. Дамоклов меч оптимизации может зависнуть над учеными всей страны - к 2019 году армию безработных могут пополнить свыше 10,3 тыс. научных сотрудников различных высших учебных заведений, в том числе РАН и Курчатовского института.

[Программы энергоэффективности реализуются в Белоруссии успешнее, чем в России](#)

В РБ были выполнены задачи по энергосбережению в последних трех пятилетках, благодаря чему достигнуто 50-процентное сокращение энергоёмкости.

[Болгария выплатит Росатому компенсацию в €665 млн за срыв проекта](#)

Об этом сообщает Bloomberg со ссылкой на заявление премьер-министра страны Бойко Борисова.

[На Тайване из-за тайфуна отключили два реактора АЭС](#)

в уезде Пиндун на юге острова. О каких-либо неполадках на АЭС в результате тайфуна не сообщается.

[В Лесном предложили назвать сквер в честь Берии](#)

Автор инициативы – местный историк и общественный деятель Игорь Гребцов. Он считает важным увековечить это имя.

[В Южной Корее произошло землетрясение рекордной мощности](#)

Колебания земной коры происходили в регионе, где сконцентрировано большое количество атомных реакторов.

[Запад пока не знает, как остановить ядерный прогресс Северной Кореи](#)

А Китай может использовать обострение отношений двух Кореи в свою пользу.

[Выдумавший ядерное оружие Саддама экс-глава ЦРУ стал советником Трампа](#)

Он будет консультировать миллиардера по вопросам национальной безопасности.

[Иран попросит ГА ООН рассмотреть вопрос несоблюдения США сделки по атому](#)

«Поведение некоторых стран (причастных к сделке) отличается от других, и США более остальных склонны нарушать обещания».

[«Рёнхап»: Северная Корея готова провести еще одно ядерное испытание,](#)

во время которого может быть задействован ранее не использовавшийся тоннель на полигоне в горах.

[Северная Корея призывает США признать ее ядерной державой](#)

«Обама делает все возможное, чтобы отказать ... Но это столь же глупо, что и пытаться затмить Солнце, закрываясь от него ладонью».

[Эксперт в США: КНДР может создать межконтинентальную ядерную ракету через 5-10 лет](#)

Стране уже удалось изготовить ядерные боезаряды, которые могут быть установлены на ракеты малой и средней дальности.



Недостроенную АЭС Bellefonte в США продадут с аукциона

Начальная цена \$ 36,4 млн. В придачу к зданиям и оборудованию прилагается 1600 акров береговой земли в собственности на реке Теннесси.

Начав строительство более 40

лет и вложив в недостроенную АЭС более \$ 5 млрд в настоящее время собственник электростанции готов продать её за не менее, чем \$ 36,4 млн. Покупатель получит два недостроенных ядерных реактора, линии

электропередачи, офисные и складские здания, восемь миль дорог, большую автомобильную стоянку и многое другое. Степень готовности первого энергоблока составляет примерно 88%, а второго — 58%.

→ [Подробнее](#)

ЮАР остудила ожидания победы России в конкурсе на АЭС

На контракт претендуют также компании из Китая и стран Запада. «Россия - не фаворит. И никогда им не была», - сказал Рейтер Фумзиле Целане, возглавляющий южноафриканское государственное атомное агентство Невса.

По его словам, конкурс открыт

для всех компаний, готовых развивать производство на месте и делиться технологиями. «Нам не нужна модель «строй-владей-управляй», - добавил Целане. Встреча Зумы и Путина породила спекуляции на тему того, что Росатом заручился обещанием получить подряд в ЮАР.

→ [Подробнее](#)



СМИ узнали о планах «Аль-Каиды» устроить в США взрыв ядерной бомбы

Спецслужбы США зимой 2003 года считали вероятным такой сценарий. Группировка планировала совершить нападение в годовые праздники.

«Разведка полагала, что взрыв ядерного заряда мог бы повлиять на

систему оперативного управления в Вашингтоне. Это имело бы катастрофические последствия», — рассказал источник издания, который входил в команду, занимавшуюся проверкой разведанных и подготовкой к потенциальному ядерному взрыву.



[«Энергоатом» против введения еженедельного маневрирования мощностями АЭС](#)

Юрий Недашковский выступил против предложения госкомпании «Укрэнерго» - оператора объединенной энергосистемы Украины. «Как ввести недельное маневрирование на энергоблоках, которые для этого не предназначены?»

Эти понижения и повышения мощности на 500 МВт разрушили нам быстроходный генератор на третьем энергоблоке Ривненской АЭС», - сказал Недашковский журналистам, отметив, что ремонт данного генератора занял три месяца. «Мы его три месяца ремонтировали благодаря такой «блестящей» идее», - подчеркнул президент «Энергоатома».



[«Зеленые»: Строительство Белорусской АЭС приведет к экономическому коллапсу](#)

«К традиционной газовой и нефтяной привязкам к России прибавляется и атомная – как сырьевая, так и технологическая, — отмечается в резолюции.

— Это перестройка всей энергосистемы и экономики под нужды функционирования АЭС, что приведет к экономическому коллапсу Беларуси. Потребуются дополнительные гигантские инвестиции и долги для технического переоснащения энергопотребления, для строительства дополнительной инфраструктуры, включая резервные мощности в 2,4 гигаватта. В будущем огромные средства из бюджета будут уходить на обращение с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом Белорусской АЭС».

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 2017 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

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

В 2017 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