

Абдалла Махер аль-Одан, глава подразделения по АЭ королевства:
«Саудовская Аравия заключит контракт на строительство АЭС к концу 2018 г»



→ [Подробнее](#)

100 самых важных новостей за неделю



| События 09.10 – 15.10

[Утверждены требования к антитеррористической защите объектов образования и науки](#)

Согласно документу, организации должны разработать планы эвакуации в случае угрозы совершения теракта.

[Счётная палата попросила обосновать траты на ПАТЭС на Чукотке – 2,5 млрд рублей на строительство береговых и гидротехнических сооружений.](#)

[На пусковом блоке ЛАЭС-2 завершён контроль металла корпуса реактора](#)

Также предэксплуатационный контроль металла успешно прошли внутрикорпусная шахта, выгородка и блок защитных труб.

[М.Ковальчук и начальник Главгосэкспертизы обсудили сотрудничество](#)

в научно-образовательной области и сфере использования новых видов строительных материалов.

[Срок планирования ремонтов на АЭС Украины увеличен с одного года до четырёх лет,](#)

что позволяет прогнозировать, сколько будет генерироваться энергии в 2019 и 2020 годах.

[На Ровенской АЭС продолжается модернизация полномасштабного тренажера ПМТ-1000 американской компанией Western Services Corporation, с которой в конце августа был подписан контракт.](#)

[АРМЗ создал центр компетенций по геолого-математическому моделированию](#)

разрабатываемых месторождений. Он синхронизирует базы данных всех уранодобывающих предприятий России.

[Ижорские заводы отгрузили второй корпус реактора для АЭС «Белене»](#)

С момента завершения изготовления оборудования находилось на ответственном хранении на предприятии.

[ИНКОТЕК КАРГО отгрузила 13200 т оборудования для 2-й очереди АЭС «Куданкулам»](#)

В порту принимают и размещают оборудование 2-ой судовой партии предварительным объёмом более 8 500 фрахтовых тонн.

Продолжается работа по оптимизации стоимости реактора «БРЕСТ-300»

Под председательством специального представителя ГК «Росатом» по международным и научно-техническим проектам Вячеслава Першукова состоялся штаб по сооружению объектов капитального строительства ОДЭК.

«Продолжая строительные работы на площадке «Прорыва» в Северске, мы успешно ищем новые возможности и по оптимизации стоимости самой реакторной установки «БРЕСТ-ОД-300». В настоящий момент найдены возможности сокра-

щения затрат на 10-12 млрд рублей, в том числе по результатам проведения коммерческих переговоров с поставщиками оборудования», - сообщил Першуков.

→ [Подробнее](#)

Дорогие коллеги, друзья! Началась подписная кампания 2018!

Издательство «Про Атом» планирует выпустить 12 номеров журнала «Атомная стратегия», 48 номеров еженедельника «AtomWeek» и продолжит вести каталог «Поставщики атомной отрасли 2018». Акцент на позитиве: будем публиковать новации во всех областях науки и

техники, и не только в атомной отрасли. Перемены назрели, мы чувствуем дыхание нового времени, не бесконечны же воровство и застой. К управлению приходят новые люди, с новыми идеями и, и мы будем представлять их позиции. Как и прежде мы обсудим с вами актуальные проблемы современности и честно расскажем о важных новостях.

→ [Подробнее](#)

[На РКС разработали систему мониторинга и вибродиагностики для АЭС](#)

«Разработка повысит безопасность и эффективность работы АЭС. Она полностью построена на российских комплектующих нового поколения», - говорится в сообщении холдинга «Российские космические системы». Система позволяет эффективно выявлять предаварийные состояния и с высокой точностью прогнозировать остаточный ресурс важных узлов оборудования АЭС. Ее использование позволит удовлетворить текущие и перспективные потребности станций в комплексном решении задач диагностической и информационной поддержки деятельности, а также существенно сократит показатели производственных затрат и рисков.

Курскую АЭС с рабочим визитом посетил гендиректор Росатома

Рабочий визит А. Лихачев начал с осмотра действующей АЭС.

Нареканий нет: атомная станция работает в плановом режиме и выполняет свои функции. Большую часть поездки занял осмотр стройплощадки АЭС-2. Это главная цель визита: увидеть масштабы

строительства и предотвратить возможные риски. Главное, как заметил глава Росатома, при строительстве Курской АЭС-2 попасть точно в сроки и максимально - в стоимость. Планируется увеличение количества спецтехники. От атомного объекта к социальным. Руководитель Госкорпорации посетил спорткомплекс «Энергетик». В школе фехтования лично вручил цветы и подарок олимпийской чемпионке Евгении Ламоновой. По действующему соглашению между «Росатомом» и областью Курчатова получит 150 млн рублей на благоустройство. Глава «Росатома» планирует повторно посетить Курчатова в декабре.

→ [Подробнее](#)



Международные эксперты подтвердили высокий уровень безопасности Кольской АЭС

Руководитель команды экспертов Конрад Дюбе отметил, что вопросы культуры безопасности напрямую влияют на работу атомных электростанций: «Миссия технической поддержки проводится по инициативе Кольской АЭС».

То, что атомная станция запресила проведение такой миссии, абсолютно не означает, что здесь есть какие-либо проблемы или недостатки. Напротив, это демонстрирует лишь стремление неуклонно повышать уровень культуры безопасности». В течение недели эксперты анализировали документацию и инструкции, регламентирующие действия персонала Кольской АЭС при производстве работ, наблюдали за работой и беседовали с работниками станции.

→ **Подробнее**



| Назначения, отставки

Бывший губернатор Орловской области будет курировать работу АЭС в ЦФО

Вадим Потомский будет курировать вопросы экологии, в том числе связанные с деятельностью АЭС, промышленных предприятий, полигонов по утилизации и переработке твердых бытовых, коммунальных и производственных отходов.

5 октября Потомский был отправлен в отставку с поста губернатора Орловской области по собственному желанию. Вслед за этим он был назначен заместителем полномочного представителя президента в ЦФО. Регионом Потомский руководил с 2014 года.

Комитет ГД поддержал отмену налогов при передаче прав на исследования ФПИ

«У нас действует федеральный закон о ФПИ, в соответствии с которым за счет средств бюджета создан фонд и одной из задач этого фонда является проведение исследовательских работ в области интересов обороны страны и безопасности государства».

В соответствии с законом этот фонд передает результаты интеллектуальной деятельности — то есть результаты тех исследований, которые произведены за счет бюджетных средств — федеральным органам исполнительной власти, ГК по атомной энергии «Росатом» и ГК по космической деятельности «Роскосмос» или указанным ими лицам», — отметил замминистра финансов РФ Илья Трунин

Марокко и Росатом подписали соглашение о сотрудничестве по мирному атому

→ **Подробнее**

Документ подписали директор ближневосточного офиса «Росатом - международная сеть» Александр Воронков и генеральный директор национального центра ядерной энергии, исследований и технологий Марокко Халид Медиури.

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев в среду провел в столице Марокко встречу с главой

правительства этой страны Саадом ад-Дином аль-Османи. Программа двухдневного визита Медведева предусматривает переговоры с премьер-министром, беседы с председателями обеих палат парламента Марокко. В ходе переговоров будут рассмотрены состояние и перспективы сотрудничества в различных сферах, включая энергетику.



Новая модель южнокорейской АЭС была сертифицирована в Европе

В Корейской корпорации гидро- и атомной энергетики сообщили, что 9 октября стандартный проект АЭС «EU-APR» прошёл проверку технических требований Клуба европейских эксплуатирующих организаций (ЕУР).

Таким образом, РК получила возможность экспортировать АЭС не только в Европу, но также в ЮАР и Египет, которые применяют вышеуказанный стандарт. EU-APR - это модель APR 1400, которая была изменена под стандарты Европы. Ранее, она экспортировалась в Объединённые Арабские Эмираты. Соответствующий проект применён в строящихся в РК реакторах Сингори 3-4, а также Синхануль 1-2.



Атоммаш изготовил внутрикорпусные устройства реактора для блока №2 БелАЭС

ВКУ включают в себя выгородку, блок защитных труб и шахту внутрикорпусную.

«Дочки» ГК выполняют для материнского предприятия значимую долю заказов, что помогает им эффективно развиваться. Помимо производственных задач большое внимание в жизни «дочек» уделяется и в соцсфере.

Проекты ЦНИИТМАШ обсудили на заседании российско-индийской рабочей группы по приоритетным инвестиционным проектам. Был подписан протокол, который зафиксировал достигнутые договоренности.

Директор ВНИИЭФ принял участие во встрече врио губернатора с членами Совета НАПП

По мнению Глеба Никитина необходимо сосредоточить внимание на импортозамещении и экспорте продукции.

В НИЦ КИ встретились руководители глобальной сети исследовательских инфраструктур

«Сегодня очень важна научная дипломатия. Помимо ценности самой науки, важен диалог между научными структурами».

ИПЕМ опубликовал мониторинг состояния промышленности России по итогам сентября

Добывающие отрасли резко сократили темпы роста. Основные драйверы роста - среднетехнологичные и низкотехнологичные отрасли.

Эксперты «Глобальной энергии» обсудили системный подход к сохранению планеты

В ходе полемики беседы на тему «Формирование синтеза трёх «Э» (экономики, экологии и энергетики)».

Венгерская проектная компания по АЭС «Пакш-2» получила новое название

на Paks II. Nuclear Power Plant и получила новый логотип, что связано с началом инвестиций в проект.

Росатом и CMI Développement подписали Меморандум о сотрудничестве в создании центров обработки продукции и сбыту радиоизотопной продукции в Марокко

На Ростовской АЭС комиссия РЭА отметила высокий уровень промбезопасности

Задача проверяющих – контроль соблюдения требований, установленных федеральными законами, нормами.



Торпеда Судного дня: зачем России подводное ядерное оружие

Исполнилось ровно 60 лет со дня испытаний первой советской ядерной торпеды Т-5.

Выпущенный с подводной лодки С-144 боеприпас прошел десять километров и сдетонировал на 35-метровой глубине, уничтожив два эсминца,

две субмарины и два тральщика. Мощность взрыва достигла десяти килотонн. Суперторпедой Т-15 калибра 1550 мм, массой 40 тонн и длиной более 20 метров планировалось вооружить атомные субмарины проекта 627, спроектированные специально

для нее. Удары предполагалось наносить по стратегическим береговым объектам США, таким как морские порты, базы и крупные прибрежные города.

→ **Подробнее**

[ГИЯРУ подтвердила возможность работы блока №3 ЗАЭС в сверхпроектный период](#)

Комиссия Госатомрегулирования не нашла обстоятельств, свидетельствующих о невозможности его дальнейшей долгосрочной работы.

Такой оценке предшествовала колоссальная работа. Силами Запорожской АЭС и НАЭК «Энергоатом» выполнено множество мероприятий по повышению безопасности, модернизации, реконструкции и техническому переоснащению третьего энергоблока. Заключительным этапом процесса продления является публичное обсуждение проекта решения возможности ПСЭ.

[На СХК поступило оборудование для модуля фабрикаци/рефабрикаци ОДЭК](#)

Оно предназначено для изготовления плотного нитридного топлива для реактора нового поколения на быстрых нейтронах.

Поступившие из ООО «НПФ «Сосны» (г. Димитровград, Ульяновская обл.) установки по прессованию шашек и таблеток, комплектующие изделия и технологическая оснастка отгружены на склад АО «СХК» (ЗАО Северск Томской области). Оборудование было создано в рамках международной кооперации, в которую входят специалисты России и Франции. Комплекс прессования шашек и таблеток создан ООО «НПФ «Сосны» в сотрудничестве с французской компанией CHAMPALLE SAS.

[В РФ стартовал всероссийский конкурс управленцев «Лидеры России»](#)



«Любой гражданин РФ может подать заявку на участие в конкурсе», — заявил Кирилленко на презентации проекта.

Он подчеркнул, что принять участие в «Лидерах России» смогут не только госслужащие, но и представители управленческого звена частного бизнеса, социальной сферы и любой другой отрасли. Основным требованием к кандидату является возраст, участники не должны быть старше 50 лет, российское гражданство и опыт управленческой деятельности не менее пяти лет.

Ростехнадзор посетила делегация Госатомнадзора Республики Беларусь

→ **Подробнее**

Основной целью визита белорусской делегации стало ознакомление с системой функционирования Информационно-аналитического центра (ИАЦ) Ростехнадзора, включая участие ИАЦ в противоаварийных тренировках и учениях на АЭС.

В ходе визита белорусская сторона наглядно ознакомилась

с техническим оснащением и возможностями ИАЦ по оценке и прогнозированию радиационной обстановки и технологического состояния объектов использования атомной энергии, а также с деятельностью его рабочих групп, состоящих из представителей Ростехнадзора и организации научно-технической поддержки ФБУ «НТЦ ЯРБ».



[20 победителей проекта «Лучший сотрудник ГКи «Росатом» посетили ГХК](#)

Пройдя 12 досмотров на КПП, все участники текстура очень высоко оценили систему физзащиты комбината.

[В Киеве состоялся международный семинар ВАО АЭС «Лидерство в атомной энергетике»](#)

Его цель — развитие лидерских качеств персонала основных должностей на атомных станциях и в эксплуатирующих организациях.

[Игналинская АЭС достроила комплекс твердых радиоактивных отходов](#)

Акт подписан членами государственной приемочной комиссии строительных работ.

[Энергоблок №2 Калининской АЭС включен в сеть после ремонтных работ](#)

Проведены перегрузка АЗ, ремонт двух ПГ, трех каналов систем безопасности, капремонт цилиндра среднего давления и генератора.

[На Ростовской АЭС приступили к опрессовке трубопроводов градирни блока №4](#)

А на самом пусковом энергоблоке завершается последний подготовительный к физическому пуску этап - горячая обкатка.

[Росатом и Агентство по технологическому развитию подписали соглашение](#)

о партнёрстве во внедрении инновационных технологий и решений мирового уровня в стройкомплексе атомной отрасли.

[Медведев предложил поделить с Алжиром технологиями атомной энергетики РФ,](#)

«если решение о создании национальной атомной промышленности в вашей стране будет принято».

[В Минэнерго Египта назвали неприемлемой спешку при строительстве АЭС](#)

«Это не шутки, проект будет реализован, но спешить необходимости нет», - сказал министр.

[«Энергомашспецсталь» проинспектировали эксперты турецкой АЭС «Аккую»](#)

Проверка показала, что ЭМСС имеет все необходимые ресурсы и выполняет требования документов системы менеджмента качества.



Украина поспособствует развитию атомной энергетики в Турции

К тому же имеет возможность подготовки турецких специалистов в этой сфере. Об этом заявил президент Украины Петр Порошенко в ходе со-

вместного брифинга с президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом в Киеве.

Он также констатировал, что сотрудничество между Украиной и Тур-

цией в оборонной, оборонно-промышленной и авиакосмической сферах в настоящее время углубляется.

→ [Подробнее](#)

[К 2035 году нужно модернизировать до 70 ГВт, потратив до 1,2 трлн руб.,](#)

Но механизма возврата этих вложений нет. «Совет рынка» в пятницу впервые раскрыл возможную схему реформирования рынка мощности в РФ.

По словам главы регулятора Максима Быстрова, сейчас «Совет рынка» и Минэнерго разрабатывают вариант перехода на двухэтапный конкурентный отбор мощности. Современная конструкция отбора позволяет лишь выводить старые и ненужные энергосистеме мощности, но средств, полученных от продажи мощности на рынке, явно не хватает для модернизации.

[В Бангладеш на АЭС «Руппур» применяют российскую автоматику управления](#)



Изготовить и поставить комплекс оборудования АСУ ТП для первого и второго энергоблоков будущей АЭС планируют в 2019-2021 годах.

После этого будут выполнены монтаж и наладка оборудования. Эти работы выполнит АО «Росатом — Автоматизированные системы управления» (РАСУ, входит в Росатом) по заказу генерального подрядчика строительства АЭС «Руппур» АО «Атомстройэкспорт» (входит в группу компаний ASE Росатома).

[Росатом: работу Армянской АЭС можно продлить еще на 25 лет](#)

В этом уверен главный специалист Управления по разработке ядерного топлива и инженерным сервисам «ТВЭЛ» Владимир Филиппов.

Подход к продлению всегда индивидуальный, для каждой станции проводятся определенные изыскания. Но на сегодняшний день имеется опыт продления срока службы станции на 25 лет с аналогичным блоком. По его словам, работа может продлеваться несколько раз по

10 лет, либо сразу на 25 – все зависит от основного оборудования, которое подлежит замене.



США допускают сотрудничество с Россией в области атомной энергетики в 2020-е годы

Об этом сообщается в документах Счетной палаты Соединенных Штатов Америки. Как прогнозируют американские эксперты, совместную российско-американскую программу в России удастся завершить лишь в 2035 году.

Отмечается, что пока сотрудничество не налажено, подразделения Национального управления ядерной безопасности не могут подготовить план программы по конверсии 17 российских ядерных реакторов.

→ [Подробнее](#)



[ТВЭЛ поставит на Армянскую АЭС ядерное топливо для формирования резерва на 2 года](#)

Компания предложила армянским партнерам повысить энергетическую безопасность и выгодные условия поставки.

[Закрытый энергоблок Армянской АЭС будут разбирать более 40 лет](#)

Законопроект одобрен на заседании Правительства 12 октября.

[В 2019–2020 гг Казахстан начнет обеспечивать ураном 5 станций в Китае](#)

Министр энергетики Канат Бозумбаев рассказал о возможности дальнейшего снижения добычи урана в стране.

[В Росатоме назвали сроки завершения строительства ледокола «Арктика»](#)

«Сейчас производство налаживается и мы предпринимаем абсолютно все усилия для того, чтобы этот срок не сдвинулся вновь».

[На Украине изучают возможность создания энергомогста «Украина — ЕС»](#)

общей стоимостью 243,5 миллиона евро, который позволит Украине экспортировать атомную электроэнергию в Европу.

[«Казатомпром» подготовит техническое обоснование для строительства АЭС в Казахстане](#)

«По прогнозируемому балансу, новые мощности нам будут нужны, если мы говорим о базовой составляющей, не раньше, чем в 2025 году».

[«Атомэнергомаш» планирует расширить сотрудничество с голландскими поставщиками](#)

судоостроительной продукции - «Coops & Nieborg» BV и «Machine- en Lierenfabriek C.Kraaijeveld» BV в рамках проекта «Лидер».

[Национальный оператор подтвердил сроки строительства ПЗРО в Северске](#)

В начале 2018 года НО РАО начнет приемку и утверждение проекта ПЗРО, который сейчас дорабатывается.

[Китай создает новые ядерные реакторы на бегущей волне](#)

Объявлено о создании СП для строительства такого реактора, который планируется разместить в провинции Хэбэй.

[Пуск финской АЭС «Олкилуото-3» вновь откладывается до 2019 г.](#)

В Teollisuuden Voima пояснили, что информация о переносе сроков получили от поставщика реактора — французской Areva.

[Челябинские власти отрицают слухи о выбросе на «Маяке»](#)

Информацию о выбросах в ночь с четверга на пятницу передают в соцсетях и мессенджерах.

[Ростехнадзор исключит коррупционные факторы из своих актов после проверки ГП](#)

Генпрокуратура выявила нарушения в положении об аттестации специалистов поднадзорных организаций.

[В Москве эвакуировали Институт проблем безопасного развития атомной энергетики](#)

Здание на Большой Тульской улице, дом 52 обследовалось кинологами со служебными собаками.

[Экс-министр: Оборудование для АЭС «Белене» ржавеет в Болгарии](#)

хранится при абсурдных условиях и может оказаться абсолютно негодным для установки в ядерный реактор, объявил Румен Овчаров.

[Рапорт МАГАТЭ: безопасность на норвежском реакторе «неадекватна»](#)

«Перечень недостатков огромный. В списке более 30 серьезных вопросов, которые должны быть урегулированы».

[Спецслужбы не смогут узнать правду о ядерном сотрудничестве Пакистана и КНДР](#)

- вот уже 15 лет Пакистан держит ключевого свидетеля и по совместительству национального героя под тщательной охраной.

[КНДР подозревают в проведении новых ядерных испытаний](#)

Подземные толчки магнитудой 2,9 балла зафиксированы в районе ядерного полигона Пунгери.

[Die Welt: Советский Союз планировал устроить Хиросиму на Луне](#)

Чтобы произвести впечатление на США, Никита Хрущев хотел в 1958/59 годах взорвать на Луне атомные бомбы.

[Опрос: основоборцы считают, что главная проблема города – здравоохранение](#)

Первые же комментаторы отметили, что в опросе явно не хватает ответа «все», а еще лучше - «все и сразу».

[Кириенко объяснил прыжки кандидатов в губернаторы в воду](#)

«Это хорошее командообразование». Прыжки не были однозначно обязательными.

Трамп разрешил американским АЭС не соблюдать ограничения на вредные выбросы



Президент США отменил ограничения, введенные Барак Обама на американские АЭС в области выброса загрязняющих атмосферу веществ, пишет Wall Street Journal

ссылкой на главу Агентства по охране окружающей среды Скотта Приюитта.

По его словам, предыдущая администрация США «была бессовестна», поскольку сама определяла «побе-

дителей и проигравших в борьбе за право вырабатывать электроэнергию» в стране. При этом, по данным СМИ, в США самая большая доля вредных выбросов приходится именно на АЭС.

→ [Подробнее](#)

США остановили финансирование программы переработки ядерных материалов в России

Национальное управление ядерной безопасности (НУЯБ) США запросило у правительства страны \$1,1 млрд, чтобы перевести 17 российских реакторов на более безопасное ядерное топливо, а старое переработать.

Смысл в том, чтобы опасные ядерные материалы не попали в

руки международных террористов. Однако финансирование оказалось под вопросом: Счётная палата США стала придираться к энергетикам по оформлению документов и заявок. НУЯБ же говорит, что не может дать конкретику из-за ограничений в сотрудничестве с Россией, введённых самими же властями США.

→ [Подробнее](#)

[Свердловская прокуратура обвинила Росатом в экологическом бедствии](#)



Выявлен факт сброса комбинатом «Электрохимприбор» сточных вод в реки Тура, Большая Именная и Нижне-Туринское водохранилище.

В результате концентрация загрязняющих веществ превысила нормы по аммонийному азоту в 43 раза, по хлороформу – в 7 раз, по нитритам – в 18 раз, по фосфатам – в 8 раз, сообщает пресс-служба ведомства. Юрлицо, а также должностное лицо привлечены к ответственности. Штрафы составили 170 тыс. рублей. Кроме того, в адрес руководителя предприятия внесено представление.

[Владимиру Путину подбрасывают из Минэнерго ложную путаную информацию](#)

«На чистые источники энергии в совокупности у нас приходится около 84 процентов от общего объёма генерации, а к 2035 году эта доля увеличится почти до 90 процентов», - отметил президент на пленарном заседании форума «Российская энергетическая неделя».

Но дело в том, что экологическую чистоту того или иного источника электроэнергии следует оценивать не только по выбросам в атмосферу продуктов сжигания топлива, а по комплексному, в том числе потенциальному, его воздействию на окружающую среду. С этой точки зрения атомные электростанции не являются экологически чистыми источниками.



[Финны ужесточили требования к РУСАТОМУ по безопасности АЭС Ханхикиви](#)

По мнению Stuk, для составления оценки безопасности АЭС потребуется примерно 1,5 года после получения первого пакета документов о планах строительства.

Из-за того, что данный процесс затянулся, компания Fennovoima из-

менила свой график строительства и планирует получить разрешение на строительство только в 2019 году. Российская сторона хочет придерживаться первоначального графика. Поэтому российская компания отправила в Хельсинки около ста инженеров, которые работают сутки напролет.



[Во Франции экологи проникли на АЭС и запустили салют](#) чтобы показать низкий уровень защиты атомных предприятий страны.

[НГ: Демарш США развяжет руки иранским ядерщикам](#) – подтолкнет Иран к развитию своей ядерной программы и к усиленной разработке ракет.

[Недостаток плутония ставит под угрозу миссии NASA](#)

по исследованию дальнего космоса. Проблема в том, что производство плутония-238 дорого и трудозатратно.

[Гавайский университет разослал инструкции на случай ядерной атаки](#)

Студентов, а также преподавателей вуза призывают не игнорировать тревожные сирены и следовать указаниям по «эвакуации в надежное укрытие».

[РФ отвергла обвинения Германии в повышении уровня радиации в ЕС](#)

В случае аварии на «Маяке», рутений присутствовал бы и в атмосфере на территории РФ.

[Елена Лукаш об украинских АЭС: Законы физики плевать хотели на политику](#)

Экс-министр юстиции прокомментировала ситуацию с постоянными перебранками в работе украинских АЭС.

[В Литве заявили, что БелАЭС угрожает Европе](#)

По словам президента, в Европу может поступать только электроэнергия, произведенная по европейским правилам безопасности.

[Суд определил ответственных за аварию на АЭС «Фукусима-1»](#)

Окружной суд признал ответственность государства и крупнейшей в Японии энергокомпании Токуо Electric Power.

[Литва не расскажет миссии МАГАТЭ о загрязнении тритием целого города](#)

Наибольшая концентрация трития обнаружена в воде хозяйственной канализации объединенного коллектора Висагиналса.

[Опрос: 60% американцев поддержат идею ядерных ударов по Ирану](#)

«То есть даже убийство сразу 2 млн человек не смущает американскую общественность»

[США направили к Корейскому полуострову две атомные подлодки](#)

- ударные АПЛ «Таксон» (SSN-770) и «Мичиган» ВМС США, оснащенные установками по запуску крылатых ракет «Томагавк».



В Швейцарии в воздухе обнаружены следы радиоактивного изотопа

В Швейцарии в воздухе обнаружены следы радиоактивного изотопа рутения-106.

Отмечается, что «с конца сентября рутений-106 зафиксирован в воздухе в нескольких государствах Востока и Юга Европы, в частности, в Чеш-

ской Республике, Австрии, Польше и Италии». В Швейцарии измеренная концентрация остается ниже той, что отмечена в затронутых государствах. Она составляет в Каденаццо 1900 микробеккерелей на кубический метр, что в 350 раз меньше установленного

в Швейцарии правилами безопасности предельного уровня в 667 тыс. микроБк/м3. Рутений-106 применяется, в частности, при лучевой терапии, а также может выделяться в процессе переработки ядерного топлива

→ [Подробнее](#)



Экс-глава Пентагона рассказал, из-за чего может начаться ядерная война

→ [Подробнее](#)

Она может быть спровоцирована человеческим фактором и сбоем в работе Системы предупреждения о ракетном нападении, заявил в понедельник на полях юбилейного Международного Люксембургского форума по предотвраще-

нию ядерной катастрофы экс-министр обороны США Уильям Перри.

По его словам, в годы «холодной войны» произошло сразу три таких инцидента. Он напомнил о том, что произошло в 1979 году в США и в 1982 году — в СССР.

Greenpeace заявила о слабой защищенности АЭС Франции и Бельгии

Международная экологическая НПО предупредила об опасности внешних атак на атомные станции.

В докладе организации рассматривается несколько сценариев атак с использованием инструмен-

тария, к которому, как утверждается, злоумышленники имеют доступ. Особую тревогу экспертов вызывает уровень безопасности бассейнов с ядерными отходами, которые в случае нападения могут спровоцировать аварию.



Суд Петербурга 20 ноября вернется к спору о сооружении ЛАЭС-2 на 1,3 млрд рублей

Как сообщалось ранее, арбитраж Петербурга в апреле в рамках иска «Титана-2» к «Метрострою» на 1,48 миллиарда рублей после снижения исковых требований до 160 миллионов рублей постановил взыскать с субподрядчика 29,29 миллиона рублей пени.

Согласно материалам концерна «Титан-2», причиной этого судебного разбирательства стало невыполнение со стороны ОАО по строительству метрополитена в Санкт-Петербурге «Метрострой» контрактных обязательств по сооружению энергоблока №1 Ленинградской АЭС-2. В результате просрочка по некоторым видам работ составила более 100 дней, и генеральный подрядчик для соблюдения сроков выполнения работ был вынужден заменить «Метрострой» на объектах ЛАЭС-2.

В Германии причиной повышения уровня радиации назвали Россию

Источник недавнего повышения уровня радиоактивности воздуха в Европе может находиться на Южном Урале.

Такое заявление разместило Немецкое Федеральное ведомство по радиационной защите на своем сайте. ведомство обнаружило в воздухе небольшое повышение показателей радиоактивности в Европе. Так, в Германии и Австрии в пробах воздуха зафиксировали радиоактивное вещество рутений-106 в безопасной концентрации.

Заявка на подписку

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

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

АТОМWEEK
события прогнозы комментарии

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------|---------|------------------|
| <input type="checkbox"/> | 1 месяц | (6380 рублей) | <input type="checkbox"/> | месяцев | (6380 рублей x) |
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (38280 рублей) | | |
| <input type="checkbox"/> | 12 месяцев | 2018 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

- | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | С | 201 года | (номеров) |

Бумажная версия

- | | | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | II полугодие | 2017 года | (6 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2018 год | (12 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | мес. | 201 год | (номеров), | <input type="checkbox"/> | 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