



| События 29.02 – 06.03

[УЭК получил прибыль 5,8 млрд рублей](#)

Выручка от реализации работ и услуг увеличилась на 16,8%, а выручка от реализации продукции, напротив, снизилась на 41,4%.

[Завершились испытания локальных тренажеров для Белоярской АЭС](#)

на площадке ФГУП «УЭМЗ». Комиссия подтвердила соответствие тренажеров требованиям стандарта Росэнергоатома.

[Оперативный персонал Калининской АЭС отработал действия в нештатных ситуациях](#)

Тренировка дала возможность каждому сотруднику оценить свои навыки и проанализировать возможности оборудования.

[Работники «Атомэнерго-ремонта» награждены грамотой ГК «Росатом»](#)

как лучшая команда проекта по внедрению Единой отраслевой системы документооборота.

[Замгендиректора ГХК по капстроительству Петр Протасов награжден медалью](#)

Ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени Указом Президента.

[ВНИИЭФ посетила делегация комбината «Электрохимприбор» во главе с гендиректором](#)

Рассмотрен ряд проектов, которые представляют взаимный интерес, например, добыча полезных ископаемых.

[Правительство Беларуси утвердило план развития энергетики с учетом АЭС](#)

Разделить генерацию, транспорт и сбыт планируется не позднее 2025 г., перекрестное субсидирование ликвидируют к 2020 г.

[Венгрия и ЕС достигли соглашения о прозрачности проекта по АЭС «Пакш»](#)

Скоро оно будет представлено в Национальное собрание, рассказал министр канцелярии правительства Янош Лазар.

[На строящемся I блоке ЛАЭС приварены переходные патрубки конденсаторов к ЦНД](#)

- первому и второму. В машзале турбины проводятся установка ЦНД на постоянные прокладки, их прихватка и штифтовка.



Док-понтон «Итарус» передали РосРАО

На верфи итальянской судостроительной компании **Fincantieri** состоялась церемония передачи дока-понтон российскому заказчику. Контракт на строительство был подписан в ноябре 2013 года.

Постройка судна для нужд Северо-Западного центра по обращению с радиоактивными отходами «СевРАО» была завершена в ноябре 2015 года. В жилых помещениях «Итаруса» могут разместиться 6 человек экипажа.

Его Предназначение — транспортировка 3-отсечных блоков утилизированных атомных подводных лодок в отделении Сайда губа.

→ [Подробнее](#)

[В рамках реализации проекта «Прорыв» начинается заказ оборудования для ОДЭК](#)

Об этом заявил Вячеслав Першуков на прошедшем очередном заседании оперативного штаба сооружения объектов капитального строительства опытно-демонстрационного энергокомплекса с реакторной установкой «БРЕСТ-300».

Известно, что конкурс на поставку оборудования модуля фабрикации/рефабрикации ядерного топлива выиграл «СвердНИИХиммаш». «Они будут поставлять технологические линии, заниматься комплектацией отдельных линий оборудования и выстраивать их в технологическую цепочку», - уточнил Першуков.

Работа ПО «Маяк» в 2015 году признана удовлетворительной

Комбинат с рабочим визитом посетил первый заместитель генерального директора – директор Дирекции по ЯОК Росатома Иван Каменских.

Он отметил факт выполнения ПО «Маяк» плановых показателей 2015 года. «Надо отметить, что объем государственного оборонного заказа в 2015 году был очень большой и, самое главное, заказ был сложный. «Маяк» в этом направлении показал

себя с хорошей стороны», – подчеркнул Каменских. Вместе с тем он сказал о проблемах, которые сохраняются в сфере капитального строительства и касаются главным образом взаимоотношений с подрядчиками и проектантами. «Несмотря на то, что работы предстоит еще много, на сегодняшний день предприятие уже добились серьезных результатов».

→ [Подробнее](#)





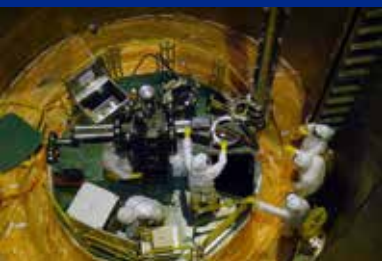
Курскую АЭС посетил полпред Президента РФ Александр Беглов

Как ему доложили, выполнение работ подготовительного периода строительства Курской АЭС-2 идёт в соответствии с графиком. Если в 2015 году объем освоённых инвестиций составил 3,48 млрд рублей, то план 2016 года – 17,3 млрд. руб. Ключевые задачи

2016 года – получение лицензии на сооружение энергоблоков и разрешения на строительство, а также начало полномасштабных работ по котловану и строительной базе. Александр Беглов побывал и в цехах АО «Энерготекс», которое специализируется на выпуске высокотехнологического

оборудования для объектов атомной энергетики: систем контейнерного хранения и обращения с отработанным ядерным топливом, реакторного оборудования для судов с ядерными реакторами и продукции для Госбронзаказа.

→ **Подробнее**



В Китае на первом блоке Тяньваньской АЭС начался капремонт

Как сообщает компания «Русатом Сервис», блок отключен от сети и выведен в плановый капитальный ремонт сроком на 53 календарных дня.

К выполнению работ во время капремонта привлечено 15 подрядных российских организаций, среди которых электроэнергетический дивизион «Росатома» концерн «Росэнергоатом», ОКБ Гидропресс, ЦКБМ, «Силовые Машины», Курчатовский Институт и другие.

Ровенская и Хмельницкая АЭС начали работать на полную мощность

Впервые с 2004 года все энергоблоки Ривненской и Хмельницкой АЭС вырабатывают электроэнергию без ограничений.

Это стало возможным после запуска линии электропередач Ровенская АЭС подстанции Киевская в конце 2015 года. Строительство ВЛ РАЭС - ПС Киевская проводилось госкомпанией Укрэнерго за счет собственных средств, так и благодаря кредитам ЕБРР и ЕИБ.

Казахстан поставил 60 тонн природного урана в Иран

«В координации с группой шести, Ираном, МАГАТЭ и соответствующими структурами совета безопасности ООН 27 декабря 2015 года Казахстан поставил Ирану 60 тонн природного урана в качестве компенсации за вывоз из этой страны низкообогащенного урана.

Убеждены, что это обеспечит укрепление режима нераспространения и реализации законных прав государств на развитие мирного атома, недискриминационный доступ к ядерному топливу», - сказал Н. Назарбаев в среду на приеме глав зарубежных дипломатических миссий, аккредитованных в РК.

→ **Подробнее**



На ЭХЗ запущены термобоксы по испарению гексафторида урана

Контейнеры 48Y поступают на ЭХЗ с Ангарского электролизного химического комбината с наработанным отвальным гексафторидом урана (ГФУ) для его последующей переработки в закись-окись урана на установке «W-ЭХЗ».

На сегодняшний день уже проведено опытное испарение гексафторида урана из первого контейнера. В дальнейшем планируется проводить испарение с нескольких технологи-

ческих точек. Пустые контейнеры 48Y будут транспортироваться обратно на АЭХК для повторного заполнения.



Четвертый энергоблок Калининской АЭС включен в сеть после планового ремонта

Произведена полная перезагрузка активной зоны, разборка реактора, замена чехлов системы управления и защиты реактора и др.

На ЭХЗ эффект от оптимизации деятельности складского хозяйства превысил 30 млн руб.

Значительно уменьшены площади складов и сокращены затраты на их содержание на 30%.

В ЦКБМ состоялось совещание по совершенствованию производственных процессов

с участием Сергея Обозова и Андрея Никипелова, на котором были определены ПСР-проекты.

Лаборатория неразрушающего контроля ТК ОМЗ-Ижора обновила Свидетельство РС

Несоответствий в ходе проведения освидетельствования не выявлено.

Корпус реактора производства ИЗ доставлен на IV блок Тяньваньской АЭС,

на пять дней раньше срока. Ввод в эксплуатацию энергоблока запланирован на 2018 год.

В Китае начато строительство подземной лаборатории ядерной астрофизики «Цзиньпин»

- самой глубокой на планете. Глубина лаборатории, построенной в скальных породах, составляет 2,4 км.

Власти дали частичное разрешение на строительство ледяного барьера на «Фукусиме-1»

TEPCO должна представить пересмотренный план работ, после чего ей будет выдана окончательная санкция на реализацию проекта.

В Японии запущен ускоритель SuperKEKB, который изготовлен при участии ученых ИЯФ

На этом коллайдере будут изучаться свойства необычной частицы - мезона Z(4430).

В Саванна-Ривер приступили к выделению плутония-244

из сборок, оставшихся от времён Холодной войны, которые хранились на площадке в течение 35 лет.

На МСЗ испытали оборудование, изготовленное методом горячего прессования

- вкладывшей из карбида бора для поглощающих элементов реакторов на быстрых нейтронах.



Молодежь ЛАЭС и финской АЭС «Олкилуото» налаживает профессиональные связи

Совместный семинар прошел на площадке финской стороны. «Мне хорошо знакомы российские реакторы ВВЭР, как у нас на АЭС «Ловииза», и реакторы на кипящей воде, как на «Ол-

килуото». А вот ваша станция с реактором РБМК кажется мне весьма экзотичной», - призналась гостям Анне Ниеми, сотрудница информцентра. Частью семинара стало также посещение стационарного подзем-

ного хранилища ядерных отходов, расположенного на территории промплощадки АЭС «Олкилуото», где хранятся РАО низкой и средней активности.

→ [Подробнее](#)

ČEZ выбрала Westinghouse в качестве поставщика шести опытных ТВС на АЭС Темелин

Подписанный контракт отвечает отраслевым стандартам лицензирования и разработки для новых видов топлива, которые будут загружены в действующий реактор.



В ИЯФ облучают раковые клетки на ускорительном источнике нейтронов

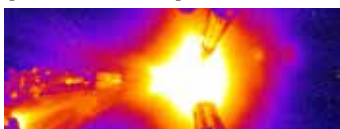
С 24 февраля по 4 марта проходит первый в мире эксперимент по использованию такого источника нейтронов для бор-нейтронозахватной терапии.

Всего в мире на данный момент существует четыре ускорителя, способных генерировать нейтроны нужных параметров, и только один из них уже готов к экспериментам с биологическими культурами, это

Тандем-БНЗТ - компактный ускорительный источник, разработанный и изготовленный в ИЯФ СО РАН. Исследованиями в этой области Институт занимается уже более 20 лет. В позапрошлом году в рамках проекта Российского научного фонда в ИЯФ СО РАН совместно с Новосибирским государственным университетом и Институтом цитологии и генетики СО РАН была создана Лаборатория БНЗТ.

США достигли прогресса в инерциальном управляемом термоядерном синтезе

При помощи новой технологии ученые сумели в четыре раза повысить эффективность подобных установок. Результаты исследований опубликованы в журнале Nature Physics, кратко о них проинформировали Ливерморская национальная лаборатория и Калифорнийский университет в



Сан-Диего. Установка в Национальном комплексе лазерных термоядерных реакций в США предполагает

разделение фаз сжатия и нагрева. Это, по словам ученых, позволяет снизить плотность топлива (или его массу) и обеспечить более высокие коэффициенты усиления. Нагрев порождается коротким импульсом петаваттного лазера: интенсивный электронный пучок отдает свою энергию мишени. → [Подробнее](#)

На ПСЗ с рабочим визитом побывал И.Каменских,

подвел итоги работы предприятия в 2015 году и рассказал о ближайших перспективах и задачах.

24 метролога ПСЗ проходят профессиональную переподготовку

на кафедре «Технология машиностроения» филиала НИЯУ МИФИ по новой программе «Метрология. Единство измерений».

На базе УЭХК начал работу первый в этом году Лидерфорум инженеров ТК «ТВЭЛ»

под брендом «Идеи, меняющие мир». 32 участника приступили к решению проблем комбината по методике ТРИЗ.

Улице на юге Москвы присвоили имя советского атомщика Ефима Славского

Проектируемый проезд №3880 расположен между Каширским шоссе и улицей Москворечье.

На Чернобыльской АЭС начался новый этап строительства арки

Строители приступили ко второму этапу работ внутри саркофага. Их задача – укрепить аварийные конструкции.

В Японии завершена холодная остановка четвертого реактора АЭС «Такахама»

В ближайшее время специалисты КЕРСО должны приступить к подробному изучению причин аварийной остановки.

На Кольской АЭС энергоблок № 3 остановлен для проведения ДПП

Нагрузка АЭС составляет 1363 МВт согласно диспетчерскому графику.

В Беларуси изменились правила лицензирования деятельности в области АЭ

Требования стали более жесткими. Основные положения указа №475 вступили в силу с 1 марта.

Завершен монтаж закладных деталей транспортного шлюза строящегося блока №2 ЛАЭС

- два металлических кольца диаметром 8 метров подняты на отм. +26,00 м, выставлены в проектное положение.

Росатом нашел завод, который утилизирует атомный корабль «Урал» почти за 1 млрд

Заявку на участие в аукционе подал только 30 СРЗ. Место выполнения работ: бухта Большой Камень. Сроки завершения работ – 30 ноября 2019 г.



Руководитель российского внешнеполитического ведомства вместе со своим коллегой в Алжире посадил «дерево дружбы»

Россия и Алжир обсуждают возможность строительства АЭС российского дизайна

→ [Подробнее](#)

Об этом заявил глава МИД РФ Сергей Лавров.

По его словам, 1—3 марта в Алжире запланировано заседание двустороннего комитета по координации в области использования ядерной энер-

гии в мирных целях. Лавров также подчеркнул, что на заседании будут затронуты вопросы развития ядерной инфраструктуры Алжира, а также неэнергетического применения атомных технологий, например, в ме-

дицине. Кроме того, глава МИД РФ напомнил, что сентябре 2014 года в Алжире было подписано двустороннее межправительственное соглашение о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях.

Китайская госкорпорация к 2030 году построит 30 блоков АЭС за пределами КНР

CNNC заключила соглашения о сотрудничестве с такими странами, как Аргентина, Бразилия, Египет, Великобритания, Франция и Иордания.

«CNNC готова сотрудничать с различными странами по всей индустриальной цепочке атомной энергетики. Она будет активно продвигать локализацию технологии и стремиться к созданию интегрированной индустриальной системы в странах, где осуществляется инициатива «Экономического пояса Шелкового пути», - сообщил глава CNNC Сунь Цинь».

В МИФИ создали покрытия, которые повысят безопасность топлива для АЭС

«Коррозийная стойкость образцов после нанесения разрабатываемых защитных покрытий, повысилась в 2-7 раз», - отметила главный специалист Института промышленных ядерных технологий МИФИ Светлана Иванова. Это означает, что в случае аварии с потерей теплоносителя во столько же раз снизится температура протекания пароциркониевой реакции, что создаст более щадящие условия для ядерного топлива. Как отмечается в сообщении, созданные учеными МИФИ покрытия могут быть также применены в других областях — в медицине, авиации, машиностроении.



Кириенко: Росатом поможет долететь до Марса за 1,5 месяца

«Сегодняшние космические установки позволяют долететь до Марса за полтора года без возможности вернуться обратно и без возможности маневрирования — они один раз разгоняются и далее идут по траектории.

Установка с ядерным двигателем позволит долететь до Марса за месяц-полтора и вернуться обратно, поскольку сохраняет возможность маневрирования».

→ [Подробнее](#)

РФ и Казахстан в 2016 г могут подписать соглашение о партнерстве в атомной науке

Этот документ будет, в частности, предусматривать участие Астаны в проекте многоцелевого исследовательского реактора на быстрых нейтронах МБИР.

Перспективы научного партнерства российских и казахстанских атомщиков обсуждались в ходе прошедшего 25-26 февраля рабочего визита в Казахстан делегации во главе с заместителем генерального директора — директором БУИ

Росатома Вячеславом Першуковым. Потенциальные совместные проекты обсуждались с руководством министерства энергетики Казахстана.



Стройка реактора МБИР в 2016 году обойдется в 2,5 млрд рублей

Строительство ведет УК «Уралэнергострой». Ввести реактор в эксплуатацию планируется после 2020 года.

ОКБ «ГИДРОПРЕСС» завершает модернизацию стенда повторного залива,

которая позволит проводить эксперименты на новом уровне - измерять параметры с большей точностью и в большем объеме.

Проект строймонтажной базы для АЭС «Бушер-2» сделают к лету 2016 года

Технический проект подготовит институт «Оргэнергострой» по заказу генподрядчика строительства «Атомстройэкспорта».

Корейские специалисты помогут с пуском первого блока АЭС Barakah в ОАЭ

КННР пошлет более 50 человек, в т.ч. операторов АЭС и другой эксплуатационный персонал, для работы на первом реакторе.

Государство потратит 2 млрд рублей на подготовку кадров для ОПК

До 2020 года планируется подготовить порядка 9 тыс. специалистов. Минобрнауки подготовлены поправки в ФЗ «Об образовании».

Швеция направит 34,5 млн руб. на обмен опытом с Кольской и Ленинградской АЭС

Сотрудничество в этом году будет сфокусировано на области повышения безопасности и физзащиты, обращении с РАО и выводе из эксплуатации.

ОКБМ Африкантов готово направить более 47 млн руб. на техперевооружение в 2016 г.

Об этом сообщается на сайте госзакупок. Торги на право выполнить очередные работы назначены на 25 марта.

В 2016 году объем работ на новой площадке Курской АЭС должен вырасти в пять раз

Строительство станции замещения в Курчатовском районе должно завершиться до 2030 года.

Правительство до конца года выделит Фонду развития моногородов более 7 млрд рублей

Такая мера входит в блок неотложных мероприятий, направленных на стабилизацию экономики.

Разработка и постройка ЯЭДУ должна быть завершена ранее 2025 года,

поскольку в этом году, по программе Роскосмоса, будут реализованы летные испытания демоверсии космического аппарата.

Завершается сооружение конструкций обстроя здания реактора I блока ЛАЭС

Специалистам подрядной организации предстоит выполнить комплекс работ по устройству финишного монолитного железобетонного перекрытия, расположенного с уклоном от наружной защитной оболочки с отметки +67,750 м до отметки +68,750 м.

Планируется, что устройство перекрытия будет завершено до конца I квартала текущего года. После этого можно будет говорить об окончании работ по сооружению конструкций обстроя здания реактора.

→ [Подробнее](#)



ВНИИТФ внедрит Единую информационную систему на всех «атомных» предприятиях

Переводить объекты на новые ИТ-решения «Росатом» доверил ученым Всероссийского НИИ технической физики имени Забабахина из Снежинска и южноуральской компании «Ланит-Урал».

В команду войдут специалисты еще нескольких российских институтов. Заводы, которые производят ядерное оружие, планируют перевести на импортзамещенную общую базу данных. Типовую информационную систему начнут внедрять на Южном Урале, где сосредоточено «закрытое» производство.



Новый индийский авианосец будет построен по российскому проекту

Проект атомного авианосца проекта 23000Э «Шторм» станет базой для создания корабля подобного класса для ВМС Индии.

Решение об этом будет принято в ходе готовящегося Дели тендера. ВМС страны намерены получить авианосец водоизмещением 65 тыс. т, длиной 300 м, шириной 70 м, оснащенный атомной энергетической установкой. И хотя в гонке технологий участвуют США и Франция, по сведениям «Известий», лидирует российское предложение.

Решение об этом будет принято в ходе готовящегося Дели тендера. ВМС страны намерены получить авианосец водоизмещением 65 тыс. т, длиной 300 м, шириной 70 м, оснащенный атомной энергетической установкой. И хотя в гонке технологий участвуют США и Франция, по сведениям «Известий», лидирует российское предложение.



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

Правительство Канады обещает поддерживать атомную энергетику

«Атомная промышленность является стратегическим активом Канады, ключевым двигателем инноваций, работодателем для большого количества квалифицированных людей и источником низкоуглеродистой электроэнергии».

Наше правительство убеждено, что мирный атом должен сыграть важную роль в будущем переходе Канады к экологически чистой энергии», - сообщила парламентский секретарь министра природных ресурсов Канады Ким Руд. Она отметила важность инвестирования в исследования экологически чистой энергии и пообещала создание современного научного центра, способного на проведение уникальных экспериментов.

ТЕРМО-БРЕСЕТ

КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ И КОМПЛЕКТНОСТИ

Более 7 000 типов и модификаций изделий:

- КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ 2-х и 3-х позиционные, с электромагнитным регулированием расхода; с микропроцессорным регулированием расхода; с медленным открытием; с ручным приводом;
- КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ
- КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СЕРВИСНЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых схем работы газотурбинных устройств

РЕГУЛЯТОРЫ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные

ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА

ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЕМЫЕ ГАЗОВЫЕ с электроприводом или ручным управлением

ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ абсолютного давления в различных разрежениях

«РУСРЕДМЕТ»

- Выполняет исследования, связанные с радиационной стойкостью и режимом металлов.
- Занимается разработкой инновационных экспериментальных схем получения различных соединений (химических, органических).
- Разрабатывает достоверную документацию и производит оборудование из высококачественных полимеров.
- экстракорпусные вставки: промышленные, лабораторные, галетные;
- амальгамы в экс-структурах;
- дополнительно (совместно с инновационными):
- мелко-фильтры различной конструкции;
- фильтровальные установки;
- два лабораторных;
- оборудования (линейные и кольцевые устройства);
- сборочные комплексы.

ГМС

ГРУППА

ГЛАВНЫЕ НАСОСЫ

Тех. ПМ, ПАДА, ПТА

КОНДЕНСАТНЫЕ НАСОСЫ

Тех. КС, ИКС, КСВ, КСВА

НАСОСЫ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ

Тех. ЦНКА, БМА, ЦПР

ВИНЕТА машиностроительная промышленность

Проектирование и производство изделий для нужд военного кораблестроения и гражданского судостроения, атомной промышленности

В рамках мероприятий ПСЭ на блоке №3 Ровенской АЭС запланирован удлиненный ППР

Он продлится 114 суток. В частности, планируется провести работы по внедрению систем диагностики реакторной установки.

Литва и Япония будут сотрудничать в области ядерной безопасности

Министр энергетики Рокас Масюлис подписал с госминистром экономики, торговли и промышленности Йосукэ Танаги меморандум.

Южная Корея и Иран планируют расширить сотрудничество в ядерной сфере

В Тегеране состоялась встреча министра торговли, промышленности и энергетики Джу Хён Хван с главой ОАЭИ Али Акбаром Салехи.

Китай планирует к концу года приступить к строительству реактора для плавучей АЭС

Это позволит ускорить их выход на зарубежный рынок и будет содействовать диверсифицированному развитию, подчеркнул Сунь Цинь.

К 2030 году Марокко планирует построить атомную электростанцию

МАГАТЭ подготовило оценочный доклад о потенциале ядерной программы в королевстве.

Первый камень в основание центра ядерных технологий Боливии заложат 6 марта

Финансировать строительство будет Боливия, а РФ предоставит необходимые технологии.

«ТИТАН-2» сохранит за собой контроль над «Северным управлением строительства»

«ТЭК Мосэнерго» станет владельцем 49% акций СУС, а в собственности холдинга «ТИТАН-2» остается контрольный пакет в 51% акций.

Уралмашзавод откроет сервисный центр в Индии

совместно с индийской компанией SRB. Официальный запуск Центра планируется в первой половине 2017 года.

МАГАТЭ готово помочь Алжиру в освоении атомной энергии в мирных целях

Об этом заявил Юкия Аmano на встрече с министром энергетики североафриканской страны Салахом Хебри.

Казахстан и Египет планируют сотрудничать в космической и атомной сферах

сказал Нурсултан Назарбаев по итогам переговоров со своим египетским коллегой Абдель Фаттахом Ас-Сиси,

[Новоуральский приборный завод сокращает треть сотрудников](#)

Из 346 человек уволены 124. Увольнения объясняют вхождением в состав научно-производственного объединения.

[Застройщика ЛАЭС-2 «Титан-2» обвинен в вопиющих нарушениях правил строительства](#)

уволненным в 2014 г. сотрудником подразделения холдинга, а ныне сбежавшим за границу «из-за страха за свою жизнь» Виктором Алейниковым.

[Чистый убыток Железногорской ТЭЦ в 2015г вырос в 46 раз](#)

- до 12,3 млрд рублей, на фоне прекращения поставок и передачи активов.

[Птичий помет мог стать причиной остановки атомного реактора в США](#)

Это не первый инцидент на территории Indian Point. Один из реакторов АЭС в мае 2015 года был остановлен из-за возгорания трансформатора.

[Порошенко ветировал закон о продлении моратория на банкротство «Энергоатома»](#)

«02.03.2016 – возвращен с предложениями президента», – сообщается на сайте Верховной Рады. При этом текст предложений главы государства на сайте отсутствует.

[Латвия поддержит Литву в споре о безопасности Белорусской АЭС](#)

хотя и не получала от Литвы официального предложения ограничить попадание электроэнергии с БелАЭС в страны Балтии.

[Призыв Литвы бойкотировать электроэнергию с АЭС - недобросовестная конкуренция](#)

Замминистра М.Михадюк пояснил, что для этого необходимо разорвать связи между энергосистемами стран целиком и полностью.

[Швейцарский кантон Женева подал судебный иск на АЭС «Бюже» во Франции](#)

Атомный объект в департаменте Эн рядом с швейцарской границей обвиняется в «угрозе для здоровья и загрязнении воды».

[AREVA продолжает нести финансовые потери, хотя и в меньших масштабах](#)

Основные причины - «дополнительные статьи расходов» на «Олкилуото-3», неблагоприятные рыночные условия и реструктуризация.

[В США хотят снести старый бункер президента Джона Кеннеди](#)

построенный в 1961 году в 10 минутах езды от его семейного дома во Флориде.



National Interest: Почему Сеулу будет сложно обзавестись ядерным оружием

Чтобы Южной Корее начать разработку своего оружия массового уничтожения, страна должна вслед за Северной выйти из Договора о нераспространении ядерного оружия.

Такой шаг нанесет удар по международному положению страны.

Несмотря на то, что пожертвовать международной репутацией для обеспечения безопасности, может быть, — разумная мера, за ней последуют и экономические издержки, прежде всего для собственной атомной промышленности страны. Дело в том, что атомная энергетика Южной Кореи,

которая обеспечивает страну энергией на треть, находится в сильной зависимости от партнеров по Международной организации стран — поставщиков ядерных материалов, условием сотрудничества с которой является соблюдение ДНЯО.

→ [Подробнее](#)



[Euronews: что говорят о бельгийских АЭС местные жители и соседи?](#)

Состояние атомной электростанции «Тианж», расположенной близ города Льеж, вызывает беспокойство и в Бельгии, и в других европейских странах.

На днях в очередной раз был остановлен один из её реакторов,

по официальной версии, для проверки, а по сведениям прессы — из-за утечки воды. 8 марта суд в столице объявит своё решение о том, нужно ли закрывать энергоблоки и на другой бельгийской АЭС — «Дул». Реакторы на обоих станциях отслужили уже 40 лет.

[В Озерском горсуде продолжились слушания по делу экс-сенатора Константина Цыбко](#)

В качестве главного свидетеля обвинения в суде должен выступить бывший сети-менеджер Озерска Евгений Тарасов, который также обвинялся в получении взяток в особо крупном размере.

Однако на судебном заседании, на котором обсуждалась мера пресечения для бывшего вице-губернатора Николая Сандакова, адвокаты Тарасова

представили справку «о расстройстве вследствие ограниченного поражения головного мозга» своего подопечного. Напомним, что с таким диагнозом чиновник руководил крупным городом и давал показания против Сандакова и Цыбко.



→ [Подробнее](#)

[Критическая масса «Росатома» в Заречном](#)

Осенью ключевые посты в Заречном могут перейти под контроль «Росатома».

Представители госкорпорации могут получить две трети мест в Гордуме и должность мэра. Что это значит для населения? Ближайшие годы городской бюджет будет расходоваться в интересах Белоярской атомной станции, даже если это повредит городскому хозяйству и социалке. Возможен сюрприз и для высшего руководства партии власти. Энергетики готовы убрать с поста главы города лидера местного отделения партии «Единая Россия» Василия Ланских и ведут подозрительные игры с КПРФ.

[В структуре тарифов не заложены издержки на вывод из эксплуатации АЭС Украины](#)

«Поднятие тарифов на электроэнергию с 1 марта происходит при непонятной структуре тарифов», - сказал экс-уполномоченный президента Украины по международным вопросам энергетической безопасности Богдан Соколовский.

Эксперт обратил внимание на то, что в сегодняшнем тарифе не предусмотрены расходы на работу по «утилизации» атомных станций. «Когда АЭС будут доживать свой век, столкнемся с проблемой безопасного и правильного вывода их из эксплуатации. На это нужны большие деньги», - заверил он.

[В Озерске пытаются упорядочить работу автобусных маршрутов](#)

В последние годы идет негласная война между частным и муниципальным перевозчиком, которая печально отражается на горожанах.

[Молодые ученые против строительства кампуса НГУ в районе ИЯФ](#)

«Данная территория обладает рядом неустраняемых обременений имущественного характера».

[На Украине в очередной раз повышаются тарифы на электроэнергию](#)

-на 5,5-25,2% по сравнению с действующими. Следующее повышение запланировано на 1 сентября 2016 года.

[Американским наблюдателям не дали иранскую визу](#)

Конгрессмены планировали не только наблюдать за выборами, но и посетить ядерные объекты.

[Причиной остановки реактора АЭС «Такахама» могла быть перегрузка](#)

Прибор, её фиксирующий, показал резкое повышение мощности тока между трансформатором и трансмиттером.

[В Мексике угнали пикап с радиоактивным иридием-192](#)

Тревога была объявлена в шести мексиканских штатах. Иридий-192 широко применяется в дефектоскопии.

[Польские разработчики создали игру о гибели подлодки «Курск»](#)

В российских соцсетях факт предлагают создать в ответ игру о падении под Смоленском самолета с польским президентом.

[Инженер: система безопасности британских подлодок недостаточно надежна](#)

«Чтобы проникнуть на борт атомной субмарины, понадобится лишь пара фальшивых удостоверений».

[В Лондоне десятки тысяч человек вышли на акцию протеста против ядерного оружия](#)

Люди недовольны планами властей на переоснащение АПЛ для королевских ВМС. На это из бюджета выделены 30 млрд фунтов.

[В Японии из-за сбоя электрооборудования остановлен 4-ый реактор АЭС «Такахама»](#)

В КЕРСО подчеркнули, что нет никаких проблем с системой охлаждения реактора, который был перезапущен в воскресенье, 28 февраля.



Игорь Ротенберг пристроился к мирному атому

→ [Подробнее](#)

Принадлежащая ему «ТЭК Мосэнерго», планировавшая экспансию в сферу атомного под-
ряда, совершила первый шаг в этом направлении.

ФАС удовлетворила заявку хол-

динга на покупку 100% акций «Северного управления строительства» (СУС) — компании, некогда построившей Ленинградскую АЭС (ЛАЭС) и город Сосновый Бор, а теперь работающей на строительстве ЛАЭС-2.

Впрочем, сейчас речь идет лишь о приобретении «ТЭК Мосэнерго» примерно 40% акций СУС: тогда контроль над подрядчиком останется у основного акционера — холдинга «Титан-2» Григория Нагинского.

[Австралия решает, где расположить свалки ядерных отходов](#)

«Любое решение относительно места будущих свалок ядерных отходов требует общественного обсуждения. Департамент рассмотрит мнение сообщества, в частности замечания мес-

тных жителей, заинтересованных сторон и местных организаций. В

конце концов мы найдем площадку, которая получит поддержку общества», - заявил Федеральный министр ресурсов Джош Фрайденберг. Последней в Канберру прибыла делегация жителей города Оман Ама (Квинсленд) с просьбой об исключении города из списка потенциальных мест расположения свалок.

[Журналисты показали «закадровые» виды посёлка для учёных ВНИИЭФ](#)

В сюжете Первого канала, который сообщил о визите премьера в нижегородский регион, не упоминалась инфраструктура посёлка, хотя вопрос это немаловажный. На кадре с коттеджами дома показаны ровно до уровня первого этажа. Блогер, побывавший в «Яблоневом саду» год назад, показал, что проехать по посёлку практически невозможно из-за луж, заливших дороги, а в некоторых местах – и полного отсутствия дорог и тротуаров. «Состояние дорог - безобразно! Но почему молчат жители коттеджного посёлка? Неужели их все устраивает?».

[Сенатору от Калининграда не дали спросить главу Росатома о судьбе Балтийской АЭС](#)

«Я записался, чтобы задать вопрос о Балтийской АЭС. Но встреча проходила в формате приглашения эксперта, наш регламент не предполагает вопросы в таком случае, так что мне задать вопрос не дали. А меня подмывало спросить, почему было принято непроработанное решение, не были заранее заключены договора по поставке электроэнергии потребителям, а если были заключены, то почему они были дезавуированы? Мне слабо видится защита государственных интересов в том, что стройка была заморожена после инвестирования десятка миллиардов рублей. Но формат задать вопрос не позволил».

Ядерные шахиды угрожают России и США

США и Россия оказались не готовы к тому, что их ядерная мощь перестала быть фактором, удерживающим мир от самоуничтожения.

Появление «ядерных шахидов» может похоронить Москву и Вашингтон в одной могиле. «Между СССР и США существовало очень четкое и

согласованное понимание, что ядерное оружие — это только фактор взаимного сдерживания, но никак не способ выяснения отношений. Но в начале 21 века и Москва, и Вашингтон сделали опасные шаги по отказу от этой доктрины», — сказал Алексей Яблоков

→ [Подробнее](#)



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

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

Электронная версия

- 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