

11

неделя
18.03.2019



АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

Сергей Кириенко, первый замглавы АП:

Участником конкурса «Лидеры России» ещё есть, куда стремиться в организации работы

→ [Подробнее](#)



100 самых важных новостей за неделю



В России экипаж впервые освоил подлодку еще до ее сдачи

Экипаж АПЛ «Князь Владимир» полностью освоил ее устройство еще до сдачи субмарины флоту.

О нововведении министру обороны Сергею Шойгу сообщил во

вторник, 12 марта, командующий Северным флотом адмирал Николай Евменов. Это сделано для того, чтобы экипаж подлодки был готов выполнять поставленные задачи в море сразу после ее приемки от промыш-

ленности. Ранее экипажи начинали осваивать подлодки после сдачи их судостроителями, затем приступали к курсовым задачам, а через год проводили глубоководное погружение.

→ [Подробнее](#)

[США построят шесть АЭС на территории Индии](#)

В ходе стратегического диалога стороны рассмотрели вопросы сотрудничества по мирному атому и подтвердили планы строительства станций, говорится в сообщении госдепа США.

Они также «обменялись мнениями по широкому спектру вопросов глобальной безопасности», нераспространения оружия массового уничтожения и средств его доставки, предотвращения его попадания в руки террористических и негосударственных структур», отметил госдеп США. Стратегический диалог состоялся в минувшую среду в Вашингтоне. Индийскую сторону представлял государственный секретарь по иностранным делам Виджай Гокхале, американскую — заместитель госсекретаря США Андреа Томпсон.

→ [Подробнее](#)

На Балтзаводе закончено формирование корпуса атомного ледокола «Урал»

Специалисты завода завершили формирование корпуса второго атомного ледокола «Урал», погрузив носовую секцию палубы бака (секция 1801). Как сообщили в пресс-службе предприятия, вес

секции составляет около 79 тонн. В ближайшее время начнутся работы по созданию надстройки ледокола и подготовке к спуску корпуса судна на воду. Он запланирован на май текущего года. → [Подробнее](#)



| События 11.03 – 17.03

[В Н.Новгороде заседал управляющий совет по оптимизации производства Росатома](#)

На пленарную сессию вынесены предложения по дальнейшему развитию ПСР как на уровне отрасли, так и по всей стране.

[В 2018 г. ЗиО-Подольск перечислил в бюджеты всех уровней налогов 2 млрд 486 млн руб.](#)

Объемы отгруженной заводом продукции выросли более чем в два раза, освоены инвестиции на сумму свыше 400 млн руб.

[В 2018 году «Хиагда» вошла в пятерку крупнейших налогоплательщиков Бурятии](#)

Увеличению добычи урана в Бурятии мешает слабая инфраструктура, заявил замгендиректора Артем Михайлов.

[Зеленогорский ЭХЗ внесли во «Всероссийскую книгу почета»](#), что означает подтверждение деловой репутации предприятия органами исполнительной власти.

[В ИЯФ СО РАН нашли материал, который защитит ИТЭР от горячих частиц](#)

«Материалом, отвечающим всем требованиям, оказался бор. Точнее, одно из его самых легких соединений – карбид бора».

[Годовая чистая прибыль ТВЭЛ по РСБУ почти не изменилась, выручка упала на 10,7%](#)

Выручка от реализации собственной продукции составила 110,2 млрд руб. (-12%), от выполнения работ и оказания услуг - 14,2 млрд руб. (-10,6%).

[Ученые на Урале разработали систему, определяющую содержание урана в недрах Земли](#)

Она позволяет уменьшить затраты на лабораторно-аналитические работы и повысить достоверность подсчета запасов.

[Капитальные инвестиции Ровенской АЭС в 2018 г. составили более 3 млрд гривен](#)

Основной задачей года было продление срока эксплуатации блока №3, с которым коллектив станции успешно справился.

ПОДПИСКА 2019

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





Россия и Китай подписали контракт на 4-ю очередь Тяньваньской АЭС

Седьмого марта в Пекине между инжиниринговым дивизионом госкорпорации «Росатом» и предприятиями корпорации CNNC подписан генеральный

контракт на блоки 7 и 8 Тяньваньской АЭС, а также контракт на технический проект на блоки 3 и 4 АЭС «Сюйдапу». В июне 2018 года в Пекине были

подписаны межправительственный протокол и рамочный контракт на строительство этих энергоблоков.

→ [Подробнее](#)

[В Ереване обсудили проект модернизации и ПСЭ блока №2 Армянской АЭС](#)

Российскую делегацию возглавил Кирилл Комаров, армянскую – первый замминистра энергетических инфраструктур и природных ресурсов Гарегин Баграмян.

Участники заседания обсудили план действий на 2019 год и программу мероприятий до 2021 года, условия эксплуатации энергоблока после ППР, а также продление срока действия Межправительственного соглашения о сотрудничестве России и Армении по данному проекту. Стороны рассмотрели также вопрос подготовки пилотного проекта по вывозу и переработке партии ОЯТ.

[Состоялось заседание координационного комитета по сооружению АЭС «Руппур»](#)

Александр Локшин возглавил российскую делегацию, бангладешскую — министр науки и технологий Яфеш Осман.

В ходе заседания обсуждались вопросы, касающиеся сооружения в Бангладеш АЭС российского дизайна с двумя энергоблоками по 1200 МВт каждый. По взаимной договоренности, стороны обсудили вопросы, связанные с прогрессом в сооружении АЭС «Руппур» и дальнейшим работам на площадке. Также обсуждались подготовка и обучение персонала и поставка оборудования. Согласованные решения были зафиксированы в протоколе, принятом по итогам заседания.

[Начато создание тренажеров для обучения персонала ОДЭК по проекту «Прорыв»](#)

Компьютерный аналитический тренажер опытных модулей (АТОМ) вне реакторной части ОДЭК предназначен для обучения, переподготовки и поддержания квалификации персонала, который будет управлять технологическими процессами, протекающими в модуле фабрики/рефабрикации ядерного топлива, на модуле переработки ОЯТ и в установках по переработке РАО.

1-я очередь инженерного симулятора представляет собой программно-технический комплекс, где в графическом виде представлены

технологические системы и моделируется работа основного технологического оборудования модуля.



На «Нерпе» испытали оборудование для выгрузки топлива из ПТБ «Лепсе»

Всего предстоит извлечь 639 отработавших тепловыделяющих сборок. Первоначальный вариант выгрузки, который предусматривал извлечение ОТВС по отдельности,

был пересмотрен и было принято решение о вырезке пеналов с тепловыделяющими сборками полностью, без их вскрытия. Далее пеналы будут загружаться в чехлы с последующей герметизацией в специально оборудованных для перевозки контейнерах. Работы по вырезке пеналов с ОЯТ начнутся после получения разрешительной документации и санитарно-эпидемиологического заключения. Ожидается, что это произойдет в середине марта. Полностью проект должен быть завершен к 2020 году.

→ [Подробнее](#)



[На ЮУАЭС завершён монтаж и предварительные испытания установки паспортизации](#)

РАО. Следующим этапом после завершения опытной эксплуатации станут приемо-испытания.

[В Танзании прошло заседание представителей 46 стран-членов МАГАТЭ](#)

Переговоры были направлены на то, чтобы убедиться в грамотном использовании ядерных технологий в Африке.

[Чистая прибыль «Атомэнергопрома» по РСБУ в 2018 году выросла вдвое](#)

до 56 млрд рублей, следует из отчетности компании. По итогам 2017 года этот показатель составлял 27,9 млрд рублей.

[Блок № 3 Белоярской АЭС отключен от сети для проведения очередных плановых работ по перегрузке топлива, техобслуживанию и профилактическому ремонту оборудования. до конца апреля.](#)

[Нововоронежская АЭС в 2018 году заплатила более 9 млрд рублей налогов](#)

Об этом во вторник директор предприятия Владимир Поваров рассказал губернатору Александру Гусеву.

[На Ростовской АЭС заверили, что готовы к наступлению паводка — поддерживается необходимый запас материалов, а также созданы бригады для аварийно-восстановительных работ.](#)

[АО «Далур» проведена реконструкция участка попутного извлечения скандия](#)

Изменена верхняя часть сорбционных колонн, в том числе конфигурация дренажных кассет.

[«Хиагда» названа лучшим предприятием Горнорудного дивизиона Росатома за 2018 год](#)

за первое место по итогам деятельности дочерних обществ и в отдельных направлениях: управление персоналом, охрана труда, закупки.

[Путин: Чем живет «курчатник» сейчас?](#)

Ковальчук: Он живёт вашими заботами, позвольте так сказать. У нас огромный задел в области меганауки.

[Атоммаш начинает производство оборудования реактора для АЭС «Руппур»](#)

Дан старт изготовлению внутрикорпусных устройств ядерного реактора для энергоблока №1 первой атомной станции в Бангладеш.



Шойгу инспектирует на «Севмаше» строительство атомных субмарин

Министр обороны России прибыл в Северодвинск для проверки хода выполнения государственного оборонного заказа. В ходе поездки он также проведет совещание с руко-

водством Минобороны РФ и Объединенной судостроительной корпорации по развитию кораблестроения. Производственное объединение «Севмаш» является крупнейшим кораблестро-

тельным комплексом России. Сегодня там идет строительство атомных подводных лодок проектов «Борей-А» и «Ясень-М».

→ [Подробнее](#)

[АСЭ направила 20,3 млн рублей на два чартерных перелета](#)

Так, стоимость перелета по маршруту Москва – Каир – Эль Даба – Каир – Москва на воздушном судне Embraer Legacy 600 (пассажировместимость 7-9 человек) составила 7,1 млн рублей (с НДС), по маршруту Москва – Дакка – Москва на воздушном судне марки Global 6000 (9-13 человек) – 12,4 млн рублей.

Размер агентского вознаграждения по обоим перелетам – чуть более 780 тысяч рублей. Контрагентом стало ООО «Аэрокредо». При этом срок оказания услуг – с 5 февраля по 31 марта.

[Финская АЭС «Олкилуото-3» получила разрешение на ввод в эксплуатацию](#)

Лицензия будет действовать до конца 2038 года, сообщили в пресс-службе правительства.

Министр окружающей среды Киммо Тииликайнен оценил роль станции в плане экологии. «В Финляндии 80% энергии производится без вредных выбросов в атмосферу. Новый энергоблок поднимет эту долю до 85%», – заявил он. По словам Тииликайнена, «Олкилуото-3» – первая в мире АЭС, у которой уже на стадии ввода в эксплуатацию организован весь цикл обращения с ядерными отходами. Их переработкой займется компания Posiva.

Завершено бетонирование фундаментной плиты энергоблока №1 АЭС «Аккую»

В конструкцию фундаментной плиты уложено более 17000 кубических метров самоуплотняющегося бетона.

Такой бетон способен растекаться и уплотняться под действием собственного веса, сохраняя при этом надежность и однородность состава.

Следующим этапом работ по сооружению блока №1 станет возведение внешних и внутренних стен здания реактора. Параллельно идут работы по устройству бетонных оснований под вспомогательное реакторное здание и здание резервного пункта управления.

→ [Подробнее](#)



[РАН и Нацкадетрия наук США договорились о сотрудничестве](#)

Главы Российской академии наук (РАН) и Национальной академии наук США Александр Сергеев и Марша Макнатт подписали новое соглашение о сотрудничестве в области научных, инженерных и медицинских исследований.

Торжественная церемония подписания документа прошла во вторник в Вашингтоне. Сергеев уточнил, что в ближайшее время договор о сотрудничестве будут наполнять конкретными проектами. Приоритетным направлением, по словам главы РАН, являются совместные космические исследования.

[На ЛАЭС-2 начат монтаж автоматизированных рабочих мест для оперативного персонала](#)

блока №2. Предстоит установить оборудование, подключить к нему кабельные линии, подать напряжение и выполнить пуско-наладку.

[На Ровенской АЭС завершилась очередная инспекция МАГАТЭ](#)

Специалисты провели проверку свежего ядерного топлива в хранилище блоков №№1, 2, установление печатей EOSS.

[Болгария начала процедуру выбора инвестора для строительства АЭС «Белене»](#)

Страна участвует взносом в виде лицензированной площадки, уже завезенного оборудования и комплектом лицензий, разрешений и т.п.

[Главный директор по экономике и финансам Казатомпрома стал одним из лучших CFO](#)

года на ежегодном саммите для управленцев и топ-менеджеров финансового блока, который прошел в г. Алматы.

[На Балтийском заводе провели операцию по перешвартовке атомного ледокола «Арктика»](#)

на седьмой причал достроечной набережной для обеспечения проведения швартовых испытаний атомохода.

[ППГХО им. Е.П.Славского обновляет парк техники для уранового комплекса](#)

Приобретено 2 погрузчика и 8 спецавтомобилей для перевозки компонентов для закладочных комплексов.

[Атоммаш прошел аудит финской энергетической компании Fennovoima](#)

Проверена его готовность к изготовлению оборудования для АЭС «Ханхикиви-1» в соответствии с национальными требованиями.

[Компания ОМЗ-Спецсталь примет участие в Петербургской технической ярмарке-2019,](#)

где примет участие в конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года».

[Нижний Новгород и Саров стали «пилотами» проекта «Умный город»](#)

В них будут тестироваться передовые цифровые и инженерные решения, правовые модели и организационно-методические подходы.

[Индия арендовала у России новую атомную подлодку класса «Щука-Б».](#)

Стоимость сделки составила 3,3 миллиарда долларов, сообщила индийская газета.

СЕРИЯ ЭПИГЕНОРМ

Биологически активные добавки к пище для нормализации эпигенетических механизмов регуляции генома человека, нарушения которых приводят к возникновению и развитию онкологических, сердечно-сосудистых, нейродегенеративных и многих других заболеваний. Разработана Компанией «Доктор Корнилов» совместно с ФГБНУ «НИИ фундаментальной и клинической иммунологии» (г. Новосибирск).

«ЭПИГЕНОРМ ФОРТЕ»

Биопрепарат для применения в онкологии (профилактика осложнений при химиотерапии и радиотерапии всех видов опухолей).
СГР № RU.77.99.88.003.E.000648.02.16 от 10.02.2016 г.



«ЭПИГЕНОРМ ПЛЮС»

Биопрепарат для профилактики и комплексного лечения мастопатии, климактерического и постклимактерического синдрома, аденомы простаты, рака простаты.
СГР № RU.77.99.11.003.E.003515.08.17 от 08.08.2017 г.

«ЭПИГЕНОРМ АНТИВИР»

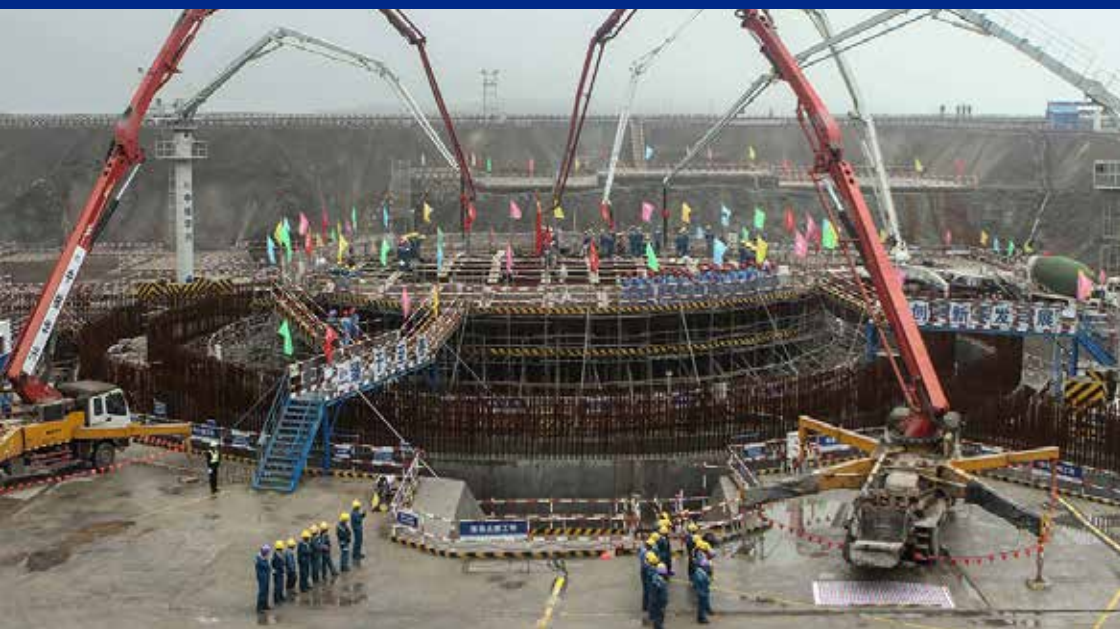
Биопрепарат для комплексного лечения ВИЧ-инфекции, вирусного гепатита В и С, герпетических инфекций.
СГР № RU.77.99.88.003.E.002022.04.16 от 27.04.2017 г.



БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ.

ООО «Доктор Корнилов»

Россия, 656011, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Аносова, 3
Тел.: 8 (385-2) 77-16-93, +7 (905) 985-37-13 | dokskor@list.ru | www.dokskor.ru



Китай намерен до 2030 года строить по восемь энергоблоков АЭС в год

Атомная энергия занимает 10% от общего объема производимой электроэнергии. По оценкам в 2030 г. общее потребление электроэнергии в Китае достигнет 8,5-10,5 трлн кВт/ч.

Если доля ядерной энергетики увеличится до нынешнего мирового уровня, общая установленная мощность ядерной энергетики Китая должна составить 120-150 млн кВт. Это означает, что до 2030 г. в сред-

нем ежегодно необходимо строить восемь энергоблоков мощностью 1 млн кВтч», - заявил председатель правления компании CNNC Юй Цзяньфэн

→ [Подробнее](#)

[Разработка конструкторской и техдокументации ледокола «Лидер» обойдется в 3 млрд](#)

Разработкой будет заниматься петербургское ЦКБ «Айсберг». Заказчиком выступает судостроительный комплекс «Звезда».

[Росатом поддержит формирование института общественных экологических экспертов](#)

на территориях, где расположены организации отрасли и окажет помощь в повышении уровня знаний инспекторов.

[Казахстанские ядерщики будут участвовать в проектах Японии по безопасным АЭС](#)

Экспериментальные установки НЯЦ позволили моделировать такие же аварии, какая произошла на АЭС «Фукусима-1».

[Минприроды предложило уравнивать ставки на воду для ТЭС и АЭС](#)

Это позволит энергетикам сэкономить около 20 млрд рублей, но будут и недозволенные, считают эксперты.

[НИИАР выполнит экспериментальное определение изменения в оболочках ТВЭЛОВ](#)

после облучения в реакторе ВВЭР-1000. Реализация проекта рассчитана на три года, работы распределены на три этапа.

[В конгрессе пытаются свернуть проект Трампа по маломощной ядерной бомбе](#)

План на 2020 год, опубликованный в понедельник, «завершает разработку и производство боеголовки W76-2».

[Минэнерго планирует создать совет по цифровой трансформации ТЭК](#)

Один из центров компетенций будет сформирован в ближайшее время в сфере электроэнергетики.

[Седьмой блок Нововоронежской АЭС планируют включить в сеть в мае](#)

После сдачи блока в промышленную эксплуатацию, суммарная мощность НВ АЭС должна увеличиться в 1,5 раза.

[«Силовые машины» начинают II технический чемпионат для студентов](#)

Командам предлагается решить один из восьми технических кейсов, касающихся разработок технологий изготовления деталей.

[Снежинск получит 32 миллиона на «Умный город»](#)

Проект предусматривает создание камер видеонаблюдения, систему отслеживания пассажироперевозок и др.

[Глава Японской Федерации бизнеса: ядерная энергия необходима](#)

Президент «Кайданрэн» отметил необходимость восстановления ядерной энергетики в долгосрочной перспективе.

Спустя 8 лет после трагедии на АЭС «Фукусима-1» все еще звучат призывы к полному и необратимому отказу от атомной энергии, однако Хироаки Наканиси уверен, что «здесь нет места бесполезным чувствам» и нужно мыслить на перспективу. «Правительству и частному сектору нужно проводить больше исследований и разработок, чтобы вернуться к атому и не повторить этой трагедии в будущем», — отметил глава федерации.

[Росатом создаст компанию по цифровизации атомной отрасли](#)

Как следует из решения совета директоров, опубликованного на сайте центра раскрытия корпоративной информации, «Атомэнергопром» примет участие в создании частного учреждения «Цифрум».

Осенью прошлого года Росатом утвердил собственную стратегию развития цифровых технологий, к которой прилагается дорожная карта по разработке и внедрению цифровых продуктов. Стратегия направлена на создание передовых цифровых продуктов и повышение их конкурентоспособности, в том числе на мировых рынках, а также на содействие развитию государственной программы «Цифровая экономика».

САМАРА ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Клиника высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова

ДОРОГИЕ ПАЦИЕНТКИ И УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие 23-24 марта 2019 года в уникальной научно-практической конференции:

«Врач и пациент: вместе к эффективной профилактике и лечению рака молочной железы»

Поставщики атомной отрасли [на сайте proatom.ru](#)

от тропиков до заполярья

Более 7000 типов, типоразмеров и модификаций изделий.

ТЕРМО БРЕСН

КАЧЕСТВО НАДЕЖНОСТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

КЛАССЫ ЖЕЛЕЗОБЕЗОПАСНОСТИ

КЛАССЫ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

КЛАССЫ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



Экс-министр: Выбор инвестора АЭС «Белене» predetermined

По словам Румена Овчарова, будущий инвестор рассматривает проект как политический, а не как экономический.

«Я не считаю, что реализация проекта начинается под давлением

России, потому что он продолжает оставаться экономически выгодным и одним из лучших энергетических проектов», - заявил Овчаров. Комментируя строительство второй ветки «Турецкого потока», он заявил что,

по его мнению, она пройдет через Болгарию, но страна начнет зарабатывать через 20 лет после строительства газопровода.

→ [■ Подробнее](#)

Феникс Контакт РУС



Пуск МБИР в Димитровграде запланирован на 2024 год

Суммарные затраты на строительство исследовательского комплекса с реактором и оснащение его научным оборудованием, по подсчетам региональных властей, составят 60 млрд рублей.

В течение 2019 года на площадке МБИР будут производиться основные работы по сборке элементов корпуса реактора. Ранее представитель Центра развития ядерно-инновационного кластера сообщил, что МБИР предполагается ввести в эксплуатацию к 2022 году.

Lragir: французы готовы построить новую АЭС в Армении?

На данном этапе Армения планирует модернизировать атомную станцию в Мецаморе и повысить ее безопасность, заявил премьер-министр Армении Никол Пашинян в интервью «Евроактив» в Брюсселе.

О вероятности строительства новой АЭС французскими компаниями говорилось еще в 2011 году, когда в Армению прибыл президент Франции Николя Саркози. Несмотря на то, что США выделили немало средств на поддержание безопасности Армянской АЭС, Россия смогла добиться обязывающего договора с Арменией. Сможет ли официальный Ереван договориться с Францией о строительстве АЭС?

Росатом продлит сроки эксплуатации действующих атомных ледоколов



Генеральный директор предприятия Росатома «Атомфлот» Мустафа Кашка: «В этом году принимаем решение о продлении эксплуатации реакторной установки ледокола «Ямал» до 200 тысяч часов, ледокол сможет работать ориентировочно до 2028 года. В следующем году будут завершены научно-исследовательские работы

в ОКБ им. Африкантова по ледоколам «Таймыр» и «Вайгач». Ресурс реакторных установок этих судов уже продлен до 200 тысяч часов, следующий шаг — продление до 235 тысяч и 260 тысяч часов соответственно, в таком случае их эксплуатация возможна до 2025-го и 2027 года».

→ [■ Подробнее](#)

На Белоярской АЭС в 2021 году впервые пройдет миссия OSART МАГАТЭ

Более сотни руководителей и специалистов станции приняли участие в семинаре по подготовке к миссии.

Она направленная на оценку предприятий атомной энергетики с точки зрения международных норм и требований, на выявление сильных сторон АЭС, которые могут быть полезны для других атомных станций, эксплуатирующих организаций и регулирующих органов, а также на выявление областей для возможных улучшений с целью со-

вершенствования эксплуатационной безопасности.



Прием представлений на премию «Глобальная энергия» завершится 20 марта

Самовыдвижение соискателей не допускается. Имена новых лауреатов будут объявлены 30 мая 2019 года.

Объявлен конкурс на строительство могильника для отходов ИАЭС за 100 млн евро

Предстоит возвести два ж/б модуля, в которых можно будет разместить до 70 тыс. кубов упакованных в бетонные контейнеры РАО.

Казахстан рассматривает вопрос о строительстве АЭС

на своей территории, заявил журналистам министр энергетики страны Канат Бозумбаев.

Япония может увеличить долю АЭС в структуре генерации страны до 20-22% к 2030 году

Эксперты, однако, сомневаются в том, что возможно добиться этой цели, учитывая очень медленные темпы перезапуска реакторов.

США в 2020 году хотят выделить на ядерное

оружие \$14 млрд, включая \$3 млрд на новый стратегический бомбардировщик B-21 и \$2,2 млрд на проектируемые АПЛ с ракетами класса Columbia.

«Князь Владимир» будет принят в состав ВМФ России в ближайшее время.

заявил председатель комитета Госдумы по обороне и безопасности Владимир Шаманов.

РАСУ и Фонд содействия инновациям определили шорт-лист перспективных проектов

С авторами отобранных проектов будут организованы встречи для обсуждения перспектив дальнейшего сотрудничества.

Иран представит новые ядерные достижения в наступающем иранском году, который начнется 21 марта.

Об этом объявил глава организации по атомной энергии Али Акбар Салехи.

Кудрину предложили дать право проверять «дочки» госкорпораций

Также разрешить аудиторам Счетной палаты проверять, как компании используют субсидии из федерального бюджета.

Начало эксплуатации атомного ледокола «Арктика» перенесли на май 2020 года

В декабре текущего года после сдачи «Арктики» «Атомфлоту» начнутся ходовые испытания ледокола.

[На ЛАЭС-2 монтажник умер от отравления аргоном](#)

Трагедия произошла во время сварочных работ под реактором. Молодой человек скончался до приезда медиков.

[Курский подрядчик Росатома под нажимом прокуратуры вернул работникам долги](#)

по зарплате размере 2,5 млн рублей. Гендиректор «Комплектпрома» заплатит штраф в 30 тыс. рублей.

[Осужден сотрудник НИИ, который собрал радиоактивную коллекцию минералов](#)

Опасный товар он приобретал по Интернету за границей. За это суд приговорил мужчину к 4 годам лишения свободы условно.

[Долги перед оператором АЭС Украины составили 11,6 млрд грн](#)

В «Энергоатоме» отмечают, что динамика по задолженности положительная: нынешний долг на 1,2 млрд меньше прошлого года.

[Глава МИД Литвы заявил о «невозможности легитимизовать» БелАЭС](#)

подчеркнув, что продолжит предпринимать усилия для формирования международного мнения - станция «опасная и незаконная».

[Северная Корея разочаровалась в ядерных переговорах с США](#)

Рассматривается вероятность их приостановки. Об этом сообщила замминистра иностранных дел КНДР.

[Объем вывоза денег из РФ превысил три годовых бюджета](#)

Чиновники облегчили экономику на триллион долларов, подсчитали эксперты Bloomberg Economics.

[SZ: АЭС — гордость Лукашенко в стране, где часто не хватает необходимого](#)

Корреспондент поговорил с антиядерным активистом Уласевичем, который назвал строительство АЭС «преступным» и «абсурдным».

[Двое граждан Грузии пытались продать уран за 2,8 млн долларов](#)

При их обыске было обнаружено вещество общим весом 40,19 гр, имеющее в составе радиоактивный изотоп «уран-238».

[Леса вокруг «Фукусимы-1» скопили значительную часть радиации после аварии на АЭС](#)

Согласно данным, опубликованным к 8-й годовщине трагедии, это около 70% цезия, попавшего в атмосферу.



Опубликован тревожный доклад финских министерств о России

В нем напрямую сообщается, что Россия пытается вмешаться во внутренние вопросы Финляндии.

В докладе «Силовая Россия» АЭС финской энергетической компании

«Фенновойма» (Fennovoima) не упоминается напрямую, однако не остается сомнений в том, что исследователи считают АЭС попыткой Кремля усилить влияние в Финляндии. «При помощи энергетики насаждается рос-

сийское присутствие, и таким образом упрочиваются предстоящие проявления мягкой силы, в том числе и в Финляндии».

→ [Подробнее](#)

[«Дочки» Роскосмоса и Росатома удалили данные про реакторы для космоса](#)

КБ «Арсенал» и «Красная звезда» удалили со своих сайтов данные о разработке ядерных источников энергии для применения в космической технике. Однако информация доступна на специализированных архивных сайтах, сохраняющих исходные страницы.

В пресс-службе «Арсенала» сообщили, что текущий сайт — временный и после реконструкции необходимая информация о космических проектах, включая их изображения, вернется на ресурс. По данному пресс-службе, сейчас она проходит согласование. В «Красной звезде» на запрос не ответили.

→ [Подробнее](#)

[В Южной Корее остановлен реактор АЭС «Ханбит»](#)

«Реактор № 5 мощностью 1 млн кВт•ч был остановлен сегодня в 13:25 (07:25 мск) из-за проблемы в работе трансформатора», - отмечается в сообщении компании-оператора Korea Hydro & Nuclear Power.

Неполадки не привели к утечке радиации и не представляют угрозы для безопасности людей. Реактор «Ханбит 5» расположен в 350 км к югу от Сеула на западном побережье. В настоящее время идут работы по устранению возникших неполадок и установлению их причин. После этого работа реактора будет возобновлена. В прошлый раз данный реактор останавливался в сентябре 2018 года из-за схожих проблем и был перезапущен в ноябре.



На Курской АЭС-2 все чаще прибегают к неконкурентным видам закупок

АЭС в очередной раз воспользовалась закупкой у единственного поставщика. Но подрядчиком стала не строительная фирма, а... курчатовская телекомпания «ТВК». Сумма, о которой пойдет речь — невелика. Всего 330 тысяч рублей.

Но, все же таки, деньги это государственные, а как известно «Ко-

пейка рубль бережет!». 7 марта на электронных площадках был опубликован лот под названием «Услуги по подготовке, производству и размещению информационных материалов в региональных эфирах СМИ на территории Курской области». Проще говоря, речь идет о платных сюжетах и передачах в эфире телекомпаний.

→ [Подробнее](#)



[Минфин рассматривает варианты ужесточения требований к ТОСЭР](#)

Среди них, в частности, вложение 80% от обозначенных в заявке инвестиций в течение первых трех лет после получения спецстатуса.

В противном случае муниципалитетам грозит потеря статуса ТОСЭР. Проблемой уже озаботились в Челябинской области. Так, в Снежинске заявляют о возможности привлечения в заявленный срок инвесторов на 4,8 миллиарда рублей, но при этом местные власти просят губернатора Бориса Дубровского способствовать приходу нового бизнеса в ЗАТО и увеличению числа площадок ТОСЭР под его размещение.

[На утилизацию отходов Росатом просит бюджет, в десятки раз превышающий стоимость](#)

этого бизнеса. «Зачем тратить бюджетные деньги на строительство новых полигонов, которые также будут недозагружены...».

[ФАС уличила костромскую структуру Росэнергоатома в нарушении](#)

при проведении торгов по продаже ж/д пути. Основанием для возбуждения дела послужили материалы регионального УФСБ.

[КП: Запустить первый блок Белорусской АЭС в этом году не успеют?](#)

Об этом заявили источники «Комсомолки», на это намекал Лукашенко, но Департамент по ядерной энергетике эту информацию пока опровергает

[Эксперт назвал «двойными стандартами» ситуацию с аварией на АЭС в Фукусиме](#)

власти страны до сих пор не оглашают официальных цифр беженцев и погибших из-за аварии на АЭС.

[Прекращено уголовное преследование экс-гендиректора «Силовых машин»](#)

Романа Филиппова, обвиняемого ФСБ в разглашении гостайны. К нему был применен судебный штраф в 150 тыс. руб.

[Оппозиция и экс-мэр претендуют на контроль над Трехгорным](#)

Муниципалитет готовят к смене системы управления. Политологи ждут позиции Росатома по новому главе.

[Латвийский премьер о предложении Сквернялиса по БелАЭС: решать должны белорусы](#)

Ранее литовский премьер предложил Белорусии превратить строящуюся на границе с Литвой АЭС в электростанцию, работающую на газе,

[Литва агитирует Финляндию выступить против БелАЭС](#)

Президент Литвы отметила, что международная позиция в отношении БелАЭС будет чрезвычайно важна и в будущем.

[В реакторе №3 шотландской АЭС Hunterston В обнаружены трещины](#)

и некоторые из них в ширину превышают два миллиметра. EDF отказывается менять плановый лимит эксплуатации АЭС

[Британия рассекретила «куриные» атомные мины](#)

созданный во времена «холодной войны» семитонный ядерный заряд, который обогрелся в подземной шахте цыплятами.



Трагедия «Фукусимы-1». В Японии судят руководство компании ТЕРСО

Завершены прения сторон по уголовному делу трех бывших руководителей Tokyo Electric Power Co.

Все трое обвиняются в профессиональной халатности, повлекшей за

собой смерть и ранения, сообщает 13 марта газета The Asahi Shimbun. Главным предметом разбирательства было то, насколько точно структуры ТЕРСО оценивали потенциально возможную мощность цунами, и, соответственно,

угрозу функционированию комплекса АЭС «Фукусима». Адвокаты оправдывали подсудимых тем, что ненадежным оказался долгосрочный прогноз сейсмической активности.

→ [Подробнее](#)

Forbes: Последствия Чернобыля и Фукусимы не такие страшные, как о них говорят

Спустя 8 лет после аварии в Фукусиме, научные оценки показывают, что прогнозы Калдикотт относительно количества людей, которые погибнут от катастрофы в Японии, ошибались на миллион человек.

Радиация Чернобыля в худшем случае убьет до 200 человек, а то, что вырвалось из фукусимских реакторов – вообще никого. Во Всемирной организации здравоохранения утверждают, что Чернобыль мог вызвать преждевременную смерть 4 тысяч человек. Но, как замечает основатель и руководитель Chernobyl Tissue Bank доктор Джеральдин Томас, эта цифра высчитана с помощью ненадежной методологии.

→ [Подробнее](#)

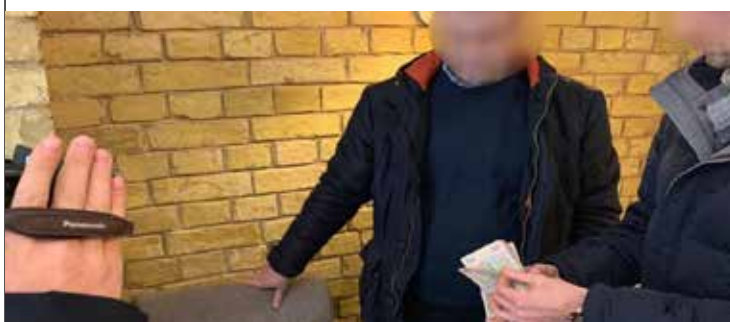


В Сарове инженера департамента капстроя ВНИИЭФ судят за взятку

Инжиниринговая компания «Элерон» заключила госконтракт на реконструкцию и техническое перевооружение систем физической защиты объектов ядерного центра.

Работы выполнили за два месяца,

но за свою подпись на актах приемки инженер, контролирующий строительство, запросил миллион рублей. Через неделю он получил свое вознаграждение в офисе компании «Элерон» и был пойман с поличным оперативниками УФСБ.



Версия: Нищая российская наука на Нобелевку не тянет

Глубоко символично, что последний российский нобелевский лауреат Константин Новосёлов (премия за исследование в области графена в 2010 году) нашим может считаться лишь условно: свои изыскания он вёл в основном за границей, да и сам давно живёт в Великобритании, имея британское гражданство.

Всё это говорит об одном: задел, созданный сначала в имперской России, а затем в годы «атомного проекта» и хрущёвской «оттепели», кончился. Нынешняя российская наука влачит жалкое существование и в плане нобелевских перспектив кажется ныне бесплодной. Финансирование науки происходит скорее по остаточному принципу.

MP: чего ждать от Лимаренко на Сахалине?

Еще со времен работы в Федеральном ядерном центре в Арзамасе-16 (Сарове) за Лимаренко закрепилось прозвище «Сильвестр Сталлоне».

По всей видимости, за его внешностью. Сегодня атомный «Сильвестр» пытается руководить Сахалинской областью. Но залетел он на этот остров не просто так: Атомстройэкспорт уже два года подряд показывает уничтожительные результаты. Не очень хорошо идут дела с зарубежными проектами, хотя атомное ведомство все еще питается, обещая застроить половины планеты своими «прорывными» реакторами: но из 36 заявленных проектов провалены 29.

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"/> | I полугодие | 2019 года | (38280 рублей) | | |
| <input type="checkbox"/> | 12 месяцев | 2019 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"/> | I полугодие | 2019 года | (6 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2019 год | (12 номеров) |
| <input type="checkbox"/> | C | 201 года | (номеров) |

Бумажная версия

- | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|---------------|--------------------------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> | I полугодие | 2019 года | (6 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | 12 мес. | 2019 год | (12 номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |
| <input type="checkbox"/> | мес. | 201 год | (номеров), | <input type="checkbox"/> | количество экз. |

В 2019 году запланирован выпуск 12 номеров журнала. Цена одного номера – 4800 руб. (электронная версия), 4800 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