

**Эрнест Мониз, министр энергетики:**  
«США надеются на сотрудничество по ядерной безопасности с Россией»

→ [Подробнее](#)



## Росатом провел специальную аттестацию служб технического заказчика на ЛАЭС

→ [Подробнее](#)

**Это вторая проверка знаний среди работников управлений капитального строительства действующей и строящейся станций.**

Все специалисты сметно-договорного, производственного, планово-экономического отдела, а также отдела технического надзора и отдела качества еще раз подтвердили уро-

вень своих ключевых компетенций, ответив на 95 непростых вопросов. Экзаменационные задания касались важнейших функций технического заказчика.

## Назначения

[Главой Заречного стал управленец с Белоярской АЭС](#)

**Андрею Захарцеву 50 лет. Он окончил Уральскую государственную юридическую академию.**



Имеет опыт работы на управленческих должностях в Институте реакторных материалов, на БАЭС, в ГК «Росатом». В своей программе развития он отметил, что основной проблемой города является отсутствие диалога между населением и органами власти. «Этот вывод сделан на основе углубленного социологического исследования БАЭС, которое проводилось весной 2016 года».

## Самый мощный в мире серийный встраиваемый компьютер класса VохРС сделан в России



→ [Подробнее](#)

## На строящемся блоке №4 Ростовской АЭС ведётся монтаж систем безопасности

**На отметке «минус 4,2 метра» установлены на фундаменте элементы систем безопасности: электронасосный агрегат бака сбора дренажей техводоу группы «А» и электронасосный агрегат перемешивания спринклерного борсодержащего раствора.**

Спринклерная система предназначена для локализации аварий с разрывом трубопроводов первого и второго контура в пределах гермооболочки. Так же на строящемся энергоблоке ведутся работы по монтажу противопожарных дверей и устройству на фасаде главного корпуса систем молниезащиты.

→ [Подробнее](#)

## События 05.12 – 11.12

[Мурманск с рабочим визитом находится новый глава «Росатома» Алексей Лихачев](#)

Поездка в Заполярье приурочена к 57-й годовщине создания гражданского атомного флота страны.

[На Смоленской АЭС подведены предварительные итоги работы в 2016 году](#)

Составной частью повышения эффективности производства стала в текущем году естественная оптимизация численности.

[На Ростовской АЭС организовано диспетчерское управление ходом ППР блока №2,](#)

чтобы оперативно обеспечить в круглосуточном режиме организацию решения вопросов по всем направлениям.

[Балаковская и Нововоронежская АЭС признаны лучшими в части культуры безопасности](#)

по результатам 2016 г. По итогам голосования экспертов со значительным отрывом лидировала Балаковская АЭС.

[Белоярская АЭС вложила в экологическую безопасность 42 миллиона](#)

На станции произвели реконструкцию комплекса обеззараживания очищенных сточных вод.

[На СХК определены победители конкурса по развитию системы 5С](#)

в двух номинациях: «Лучшее рабочее место по системе 5С на производстве» и «Лучшее рабочее место по системе 5С-офис».

[ПИЯФ посетили руководитель Ростехнадзора А.Алешин и делегация НИЦ КИ](#)

во главе с его президентом М.Ковальчуком. Они совещались по подготовке реакторного комплекса ПИК к энергопуску.

[На Ровенской АЭС обсудили модернизацию систем управления резервных ДГ](#)

для энергоблоков трех украинских АЭС. Финансирование проекта будет проводиться за счет средств банка ЕБРР/Евратом.

ПОДПИСКА 2017







## В Казахстане началось строительство завода по производству топлива для АЭС

**Казатомпром и Китайская генеральная ядерно-энергетическая корпорация приступили к реализации совместного инновационного проекта в атомной отрасли.**

Об этом стало известно во время телемоста с участием президента Назарбаева. Управление заводом будет осуществляться через совместное предприятие «Ульба-ТВС», учредителями которого являются УМЗ (51%)

и компания CGN-URC (49%) (дочерняя компания CGNPC). Технологию для производства ТВС предоставляет французская компания «АРЕВА»,

→ **Подробнее**

### Соглашение о Банке ядерного топлива МАГАТЭ ратифицировал Парламент Казахстана

**Решение о создании Банка НОУ приняло в 2006 году», - сказал министр энергетики РК Канат Бозумбаев, представляя законопроект.**

По его словам, МАГАТЭ сформулировало требования к стране-оператору. В числе требований было следующее. Страна должна обладать ядерным статусом, технологией и опытом в данной части ядерного цикла, соответствующей инфраструктурой, доверием МАГАТЭ, эффективной системой предстартового контроля. Все это имело место в Казахстане. Сейчас идет работа по подготовке размещения ядерного материала.

### Эксперты МАГАТЭ оценили долгосрочную безопасность Армянской АЭС

**Группа экспертов, в которую вошли специалисты из Аргентины, Болгарии, Канады, Индии, Украины и МАГАТЭ, оценила организацию на ААЭС, а также программы, связанные с длительной эксплуатацией, в том числе человеческими ресурсами и управлением.**

Эксперты выделили несколько плюсов в работе атомной станции. Среди плюсов - программы аттестации сейсмической безопасности и модернизации безопасности. Тем не менее, был предоставлен ряд рекомендаций по улучшению долгосрочной эксплуатационной безопасности.

### УЭК диверсифицирует производство, осваивая новые зарубежные рынки



**«Зарубежные клиенты «Техснабэкспорта» могут получить не только качественный урановый продукт, но и комплекс услуг по обслуживанию контейнеров — от промывки до проведения пневмоиспытаний и неразрушающего контроля.**

Это предложение нового качества, «под ключ» — комплексный продукт, востребованный современным рынком. Такая комплексность услуг помогает забирать новые рынки», — рассказал гендиректор комбината А. Белоусов.

→ **Подробнее**

## В Белоруссии началась комплексная проверка строящейся АЭС

**Одним из основных вопросов проверки является соблюдение законодательства при функционировании систем качества предприятия «Белорусская атомная электростанция» и представительств НИАЭП в Белоруссии.**

Комиссией по проведению комплексной проверки руководит пер-

вый зам. начальника Госатомнадзора Сергей Дробот, а ее участниками являются представители контролирующих и надзорных органов — Госатомнадзора, Госпромнадзора, специализированной инспекции Департамента контроля и надзора за строительством, органов государственного пожарного и санитарного надзора.

→ **Подробнее**



### ИК АЭС наняла юристов из Norton Rose Fulbright за 15 млн руб.

для правового сопровождения контракта на сооружение атомной электростанции в Республике Беларусь.

### Казатомпром подвел итоги реализации программы трансформации за 2016 год

«Нам удалось увеличить чистую прибыль компании более, чем в 2,5 раза по отношению к прошлому году», - сказал Аскар Жумагалиев.

### В Японии после плановых проверок перезапустили первый реактор АЭС «Сэндай»

11 декабря он начнет вырабатывать электроэнергию, а к 6 января 2017 года его введут в коммерческую эксплуатацию.

### U1 заключил соглашение на переработку урана в рамках производственной кооперации

по условиям которого, Uranium One может производить до 500 000 фунтов «желтого кека» в год по заказу компании Anfield.

### Инвестиции мировых банков в технологии ЯОК за 3 года составили \$498 млрд

В целом 62% инвесторов — американские банки и фонды. Лидером среди европейских стал французский BNP Paribas Fortis.

### Блок №4 Билибинской АЭС отключен из-за отклонений в системе охлаждения реактора

Он выведен в ремонт для выявления и устранения неисправности. Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации нет.

### «РЭП Холдинг» отгрузил электротехническое оборудование для САЭС

В структуре поставки шесть мозаичных панелей безопасности производства завода «Электропульт».

### Германия вложила около €600 млн в ликвидацию ядерного наследия в Мурманской обл.

Работа велась на основании соглашения о глобальном партнерстве с 2004 по 2016 год.

### РГ: чему и как учат на совместном факультете Московского физтеха и НИЦ КИ

рассказал декан факультета нано-, био-, информационных и когнитивных технологий МФТИ профессор Павел Кашкаров.

### Белоруссия попросила Россию о дополнительном финансировании АЭС

Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на первого вице-преьера Белоруссии Василия Матюшевского.



# Росатом и Замбия подписали меморандумы о сотрудничестве в ядерной энергетике



**Дан старт практической работе по сооружению в Замбии Центра ядерной науки и технологии на базе исследовательского реактора российского дизайна.**

Н.Спасский подписал два меморандума: меморандум о сотрудничестве в обучении и подготовке кадров в области атомной энергетики Республики Замбии и меморандум о сотрудничестве в повышении прием-

лемости населению Замбии атомной энергетики. Кроме того, был согласован план мероприятий на предстоящий год по реализации достигнутых договоренностей.

→ [Подробнее](#)

## [U1 завершила консолидацию основных зарубежных уранодобывающих активов](#)

«Ураниум Уан Груп» приобрело у АО «Атомредметзолото» 32,5% акций зарегистрированной в Нидерландах компании Uranium One Holding N.V., косвенно владеющей основными зарубежными уранодобывающими активами.

Реализация сделки позволила завершить консолидацию 100% акций Uranium One Holding N.V. в собственности «Ураниум Уан Груп» и обеспечить полное владение активами. В результате реализации сделки также была увеличена доля владения АО «Атомэнергопром» акциями АО «Ураниум Уан Груп» до 78,4%

## [На исследовательском ядерном реакторе ТПУ получен источник антиматерии](#)



Синтезирован источник античастиц — позитронов — изотоп меди 64Cu. При бомбардировке нейтронами на реакторе за несколько минут изотоп обычной меди 63Cu превращается в нестабильный изотоп 64Cu.

В дальнейшем с использованием этого изотопа можно будет проводить испытания новых материалов для водородной энергетики. «Изотоп 64Cu позволит выявлять дефекты непосредственно в процессе сорбции водорода, устойчив к высоким температурам. Мы планируем объединить в одной экспериментальной установке газовый реактор наводороживания и электрон-позитронный спектрометр».

## Компания ЭКСОРБ испытала сорбенты для переработки ЖРО на Белоярской АЭС



**Сложность эксплуатации первых типов отечественных реакторов и смесь отходов разных реакторных установок определили непростой состав накопленных отходов.**

Испытания подтвердили достигаемые результаты даже в высокоактивных растворах без предвари-

тельного озонирования и фильтрации. Подтверждены результаты по очистке растворов от изотопов цезия более чем в 105 – 106 раз, по кобальту – в 500-1000 раз. В отдельных случаях удается очистить ЖРО до уровней перевода очищенных растворов в категорию нерадиоактивных отходов.

→ [Подробнее](#)

## [АО «НИАЭП» переименовано в Инжиниринговую компанию «АСЭ»](#)

**Сокращенное фирменное наименование компании меняется на АО ИК «АСЭ». В компании подчеркивают, что о реорганизации НИАЭП речь не идет - ее правоспособность после переименования не изменится.**

По словам президента ИК «АСЭ» Валерия Лимаренко, переименование «Атомэнергопроекта» является завершающим этапом формирования группы компаний АСЭ. «Главной нашей стратегической целью является повышение доли присутствия на мировом рынке и удержание лидерских позиций. Бренд АСЭ хорошо изве-

стен нашим зарубежным партнером, так как именно Атомстройэкспорт на протяжении десятилетий занимался возведением АЭС. Этому бренду доверяют, что для нашей отрасли очень важно», - пояснил он.



## [Египет и Россия согласовали 90% контракта по АЭС Эд-Дабба](#)

«Текущий переговорный период очень чувствительный и проводится в строгой секретности».

## [ЛАЭС и ФСК ЕЭС договорились об условиях синхронизации новых блоков с сетями](#)

Две новых линии уже созданы сетевой компанией, еще одна специально готовится к пуску первого энергоблока.

## [СвердНИИхиммаш завершил поставку электронагревателей для ЛАЭС-2](#)

Оборудование будет использоваться в составе системы, предназначенной для очистки сбросных газов.

## [МАГАТЭ подтвердило вывоз 11 тонн тяжелой воды из Ирана](#)

Отмечается, что после этого трансфера запасы тяжелой воды в Иране стали меньше максимально разрешенных 130 тонн.

## [Блок №3 Калининской АЭС включен в сеть после завершения ремонтных работ](#)

на блочном электрическом трансформаторе. После проведения испытаний трансформатор поставлен под напряжение.

## [В подразделениях ГХК стартовала проверка исполнительской дисциплины](#)

в части исправления ранее выявленных недостатков и соблюдения стандартов эффективного и безопасного труда.

## [Росатом начал системную работу по захоронению радиоактивных отходов](#)

Отрасль покончила с практикой «отложенных решений» в области обращения с РАО, заявил гендиректор ГК Алексей Лихачев.

## [Подтверждена эффективность крупнейшего термоядерного стелларатора](#)

Группа американских и немецких ученых провела исследование экспериментальной установки Wendelstein 7-X.

## [ЛАЭС в 2016 г. существенно модернизировала систему водоснабжения Соснового Бора](#)

и промзоны. Изменения коснулись в частности хлорного хозяйства, насосного оборудования, замены трубопроводов и др.

## [Рост выработки электроэнергии Ленинградской АЭС в ноябре составил 16,3%](#)

Коэффициент использования установленной мощности в ноябре 2016 года составил 102,91% при плане 74,49%.





## Четвертую подводную лодку проекта «Борей» спустят на воду в 2017 году

**«Подводная лодка «Князь Владимир» будет выведена из цеха в следующем году», — сказал гендиректор ПО Севмаш Михаил Будниченко.**

Это российский атомный подводный крейсер четвертого поколения. Подводная лодка является модернизированной версией корабля проекта 955 «Борей» с улучшенными показателями маневренности, удержания на глубине и шумности. Официальная церемония закладки состоялась 30 июля 2012 года на мощностях «Севмаша».

—> ■ [Подробнее](#)

### [Японские компании направят крупные инвестиции в атомную компанию Areva](#)

**Mitsubishi Heavy Industries и Japan Nuclear Fuel инвестируют сотни миллионов долларов во французскую атомную энергетическую компанию Areva.**

Инвестиции в компанию Areva, которая специализируется в выводе АЭС из эксплуатации и переработке ядерного топлива, пойдут на пользу Японии, поскольку в обозримой перспективе страна может столкнуться с необходимостью вывода из эксплуатации большого количества атомных реакторов, сказал президент МНН Шуничи Миянага.

### [Ледокол «Арктика» получит автоматическую коробку скоростей](#)



**ЛК-60Я (проект 22220) получит уникальную систему электрического движения, которая генерирует, накапливает и максимально эффективно расходует электроэнергию при движении судна во льдах.**

Изделие, разработанное филиалом Крыловского государственного научного центра «ЦНИИ СЭТ» (Санкт-Петербург), позволит ледоколу преодолевать ледяные поля толщиной до 3 м без потери мощности и хода, а в перспективе станет основой для разработки систем электропитания лазерных и электромагнитных пушек российских кораблей.



### [До конца декабря в России может быть принята «Энергетическая стратегия до 2035 года»](#)

**В оставшееся время множатся дискуссии о том, какими могут быть сценарии развития ТЭК в России и мире и, наконец, насколько точно мы вообще можем прогнозировать будущее энергетики, а значит, и свое собственное.**

Общее у всех сценарных подходов между тем тоже есть — это

неверие в возможность коренного изменения текущего вектора развития энергетики. Никто не думает, скажем, что в обозримом будущем появятся термоядерные реакторы или использование возобновляемых источников энергии станет настолько эффективным, что последним удастся заменить углеводороды.

—> ■ [Подробнее](#)

### [ТВЭЛ представит в Сибири продукцию общепромышленного назначения](#)

**В рамках совещания, которое проведет Сергей Меньяло на площадке СХК, будут заслушаны доклады, в том числе, старшего вице-президента АО «ТВЭЛ» Юрия Кудрявцева «О развитии производств высокотехнологичной продукции на примере Топливной компании**

**Росатома «ТВЭЛ» и генерального директора комбината Сергея Точилина о ходе реализации проекта «Прорыв».**

Программой предусмотрено посещение строительной площадки опытно-демонстрационного энергокомплекса, создающегося в рамках отраслевого проекта «Прорыв».



### [График работ по продлению срока эксплуатации Армянской АЭС в 2017 году утвержден](#)

в ходе визита армянского министра в Москву. Достигнуты договоренности по объемам и срокам реализации программы в 2018-2019 годах.

### [СМИ: Индия и Вьетнам планируют сотрудничать по мирному атому](#)

Подразумевается помощь Индии вьетнамским ученым в повышении квалификации для улучшения мер безопасности на ядерных объектах.

### [Власти Японии назвали стоимость ликвидации аварии на АЭС «Фукусима-1»](#)

С учетом компенсаций и демонтажа реакторов, потребует в два раза больше средств, чем прогнозировалось — около \$195 млрд.

### [Росатом намерен в 2017 году подписать с Суданом меморандум по мирному атому](#)

говорится в протоколе четвертого заседания межправительственной российско-суданской комиссии.

### [СХК запустит опытное производство пигментного диоксида титана в 2017 году](#)

Основными потребителями продукции выступят компании, производящие лакокрасочную продукцию.

### [Дальневосточные ученые разработали новую технологию переработки ЖРО](#)

Они предложили заводу «Звезда» технологию очистки, основанную на использовании уникальных сорбционных материалов.

### [В МИФИ создают новые интеллектуальные нанофлюидные материалы](#)

Это гибридные материалы, состоящие из неупорядоченной нанопористой среды и несмачивающей жидкости (или геля).

### [Япония выделит Ирану более двух миллионов евро на ядерную безопасность](#)

для выполнения его договоренности с западными странами о снятии санкций, сообщил глава МИД Фумио Кисида.

### [Росатом прогнозирует в ближайшие три года рост цен на уран до \\$40 за фунт](#)

«Нынешний курс в \$18,5 за фунт находится гораздо ниже уровня глобальной стоимости добычи урана».

### [Расходы бюджета на гособоронзаказ в 2017 г. сократятся по сравнению с 2016 г. на 5%](#)

Ядерная оружейная программа «Росатома», как следует из проекта бюджета, потребует примерно 40 млрд руб.

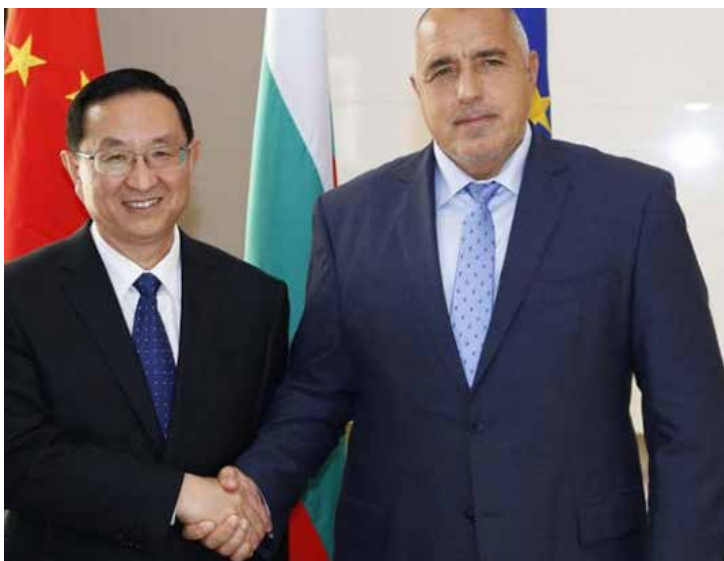


# Китайская CNNC может достроить болгарскую АЭС «Белене» вместо «Росатома»

Это заявление сделано руководством CNNC на переговорах с участием премьер-министра Бойко Борисова, его заместителя по делам европейских фондов и экономической политики Томислава Дончева и министром энергетики Теменужки Петковой.

Переговоры состоялись по инициативе китайской стороны. «В ходе встречи премьер-министр Борисов отметил, что проект «Белене» может быть реализован на коммерческой основе, без государственных инвестиций и без каких-либо долгосрочных контрактов на покупку электроэнергии. Представители китайской корпорации подтвердили свою готовность участвовать в проекте на таких условиях», — сказано в сообщении болгарского правительства.

→ [Подробнее](#)



## США построят в Айдахо объект для хранения ядерных отходов с военных кораблей

Новый объект стоимостью \$1,65 млрд предполагается возвести на участке площадью 2,3 тыс. кв. км, где размещена Айдахская национальная лаборатория, которая считается одним из ключевых объектов для проведения исследований в сфере атомной энергетики в США.



Необходимость в создании нового объекта обусловлена тем, что уже существующие предприятия устарели и не смогут принимать отходы с боевых кораблей нового типа.

## Поставка сырья в Банк низкообогащённого урана ожидается не ранее конца 2017 года

После того, как МАГАТЭ объявят тендер на закупку урана для банка, в котором вполне может принять участие и Казахстан.

О ходе подготовки к размещению БНОУ в Казахстане и особенностях его работы рассказал директор по сбыту УМЗ Александр Ходанов. «Хотел бы отметить, что в банке будет храниться низкообогащённый уран в виде гексафторида урана. Банк будет в полном юридическом владении МАГАТЭ, а его запасы — неприкосновенны. Материал банка будет храниться отдельно от нашего материала».

## Росатом изучит проект по строительству АЭС в Индонезии

→ [Подробнее](#)

Планируется провести исследование потенциала локализации проекта по сооружению АЭС в Индонезии, сообщает «Росатом — международная сеть».

«Сотни индонезийских предприятий могли бы принять участие в

подобном проекте. В нашей стране атомная энергетика могла бы создать дополнительные рабочие места, внедрить инновационные технологии и нарастить новые компетенции», — отметил Мохаммед Праудианто, директор Департамента инжиниринга и закупок PT. PLN.



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

Более 7 000 типов в инфракрасной излучении

КЛАПАНЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГАЗОВЫЕ 2-х и 3-х ходовые, с автоматическим регулированием расхода; с электромагнитным регулятором расхода; с мембранной опрессовкой; с опрессовкой; КЛАПАНЫ ДЛЯ ЖИДКОС СРЕД КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНО-СЕРВИСНЫЕ

БЛОКИ КЛАПАНОВ ГАЗОВЫХ для любых схем работы на газопроводах; АСТРОСТРОИТЕЛЬСКИЕ СТАБИЛИЗАТОРЫ ДАВЛЕНИЯ в том числе комбинированные; ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ ГАЗА; ЗАСЛОНКИ РЕГУЛИРУЮЩИЕ ГАЗОВЫЕ; с электроприводом или ручным управлением; ДАТЧИКИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ избыточного давления в датчике разрыва

КАЧЕСТВО ПРОДЛИВАЕТ ВАШУ РАБОТУ

ТЕРМО БРЕСН

## Новые реакторы в США получили поддержку двух миллиардеров и учредителя ООН

МАГАТЭ начинает обмен технологиями между странами, которые используют расплав солей в умеренной атомной реакции жидкого топлива.

## Росатом готовится получить на Белоярской АЭС кобальт-60 для лечения рака

ОКБМ до конца 2017 года разработает документацию, необходимую для выполнения проекта по его наработке в реакторе БН-600.

## Анкара решила предоставить АЭС «Аккую» статус «стратегической инвестиции»

и ускорить процесс оформления лицензий, сообщил турецкий премьер Йылдырым после переговоров с Медведевым.

## ОСК: атомный ледокол-лидер предполагается строить в Санкт-Петербурге

Рассматриваются «Балтийский завод» и «Северная верфь». Для строительства ледокола потребуется их модернизация.

## Блок №1 АЭС «Аккую» планируют ввести в эксплуатацию весной 2023 года

следует из материалов на сайте закупок Росатома. Как правило, такие даты являются предварительными.

## Ульбинский металлургический завод получит специальное оборудование

от «СверхНИИХиммаша». Сумма подписанного контракта составила порядка 20 млн тенге.

## США намерены утилизировать еще шесть тонн плутония по договору с Россией

— дополнительно к 34 тоннам, указанным в соглашении с Россией, заявил глава департамента энергетики Э.Мониз.

## СОГАЗ застрахует работников ГК «Росатом» от болезней и несчастных случаев

Полисами ДМС будут обеспечены более 1,1 тыс. работников и членов их семей.

## ДВФУ совместно с ПО Маяк создадут установку по изготовлению ядерного топлива

Новая технология позволит сократить число стадий производства без увеличения себестоимости.

## Коммерческая эксплуатация второго блока АЭС «Куданкулам» начнется в феврале

Об этом сообщается на сайте заказчика строительства, Индийской корпорации по атомной энергии.



[Кириенко возглавит рабочую группу по работе над законом об иностранных агентах](#)

Предыдущую попытку исправить закон, по мнению председателя СПЧ Михаила Федотова, саботировал Минюст.

[ВЭБ не намерен давать дополнительный кредит на Белорусскую АЭС](#)

«Речь идет не об увеличении финансирования, а об использовании оставшихся средств в рамках ранее утвержденного лимита в \$500 млн».

[Суд объявил перерыв в деле по рассмотрению иска Энергоатома](#)

об отмене решения по налогу на прибыль на общую сумму 1 млрд 537,7 млн. Следующее заседание состоится через неделю.

[Reuters: КНДР, вероятно, произвела миниатюризацию ядерного боезаряда](#)

И решила проблему его установки на баллистические ракеты. С таким утверждением выступил представитель военных кругов США.

[Украина уведомила НАТО о наличии ядерного оружия в Крыму](#)

Данные о предположительном его размещении были получены из открытых источников и собраны в соответствующий доклад.

[На строительстве Белорусской АЭС пострадал рабочий](#)

Каменщик оступился с лестницы, ведущей в подвал, и упал. Получил перелом бедра и ушибы.

[На Белорусской АЭС опровергают информацию о гибели рабочего на строительстве](#)

Информацию со ссылкой на источники — рабочих, участвующих в строительстве АЭС, распространил ряд белорусских СМИ.

[Пакистан опровергает переговоры с Саудовской Аравией по ядерному оружию](#)

Ранее в СМИ появлялись сообщения о том, что Саудовская Аравия якобы может приобрести у Пакистана ядерное оружие.

[Блогеры показали карту с расположением ядерных бомб по всему миру](#)

По их словам, около Саратова собрано более шести процентов всего мирового запаса ядерного оружия.

[Украинская Рада рассматривает законопроект о возвращении стране ядерного статуса](#)

Депутаты выдвинули два законопроекта, которые открывают перспективы выхода страны из ДНЯО.



## Версия: Кириенко готовят к выдвигению его преемником Путина

**Фактов и предпосылок для этого более чем достаточно. В выступлении на сессии Международного дискуссионного клуба «Валдай» Владимир Путин заявил, что желает себе «благополучно» выйти на пенсию, и отметил, что «когда**

**придет время, это будет правильно».**

И тут даже не важно, когда встанет вопрос с преемником - в 2018 году или в следующем выборном цикле. Факт в том, что операция началась уже несколько лет назад. Владимир Владимирович начал рас-

чищать вокруг президентского кресла поляну. Равно удалять от него сформировавшиеся за два последних десятилетия кланы. Делается это с совершенно ясной целью - избавить будущего преемника от давления политических тяжеловесов.

→ [Подробнее](#)



## Уте: АЭС «Ханхикиви» — первоклассный козырь «Росатома»

**Само собой разумеется, что крупномасштабный энергетический проект, который зависит как от российского сырья, так и от ноу-хау, делает заказчика АЭС зависимым от России.**

Не умаляет этого факта и то, что заказчик АЭС — не государство, а компания Fennovoima. Центр ради-

ационной безопасности Финляндии STUK критиковал компанию, поскольку она не предъявила необходимые документы вовремя. Ответственный за документацию проекта «Атомпроект» в Санкт-Петербурге не подтверждает опоздание, а говорит, что поставляет информацию в соответствии с графиком.

→ [Подробнее](#)

## МАГАТЭ предостерегает: возможны теракты на АЭС

**«Каждое государство может стать целью подобного нападения», - заявил глава организации Юкия Аmano в Вене на конференции по ядерной безопасности.**



По его словам, «террористы и преступники будут использовать любые проблемы во всемирной системе ядерной безопасности» и

«могут напрямую напасть на какую-либо АЭС» или «захватить ядерные материалы во время транспортировки и построить из ворованных компонентов так называемую «грязную бомбу». Конференция, на которой представители 170 государств - членов МАГАТЭ обсудят противодействие подобным терактам, продлится до пятницы

## Энергоатом в судебном порядке отстаивает свои права как налогоплательщика

**На 8 декабря назначено рассмотрение дела по иску НАЭК к Офису крупных налогоплательщиков ГФС об отмене налогового уведомления-решения по налогу на прибыль предприятий на общую сумму 1 млрд 537,7 млн грн.**

Фискальный орган отрицает права Энергоатома на пользование льготой по уплате налога на прибыль по одновременному производству электрической и тепловой энергии, поскольку у предприятия отсутствовала лицензия на производство тепловой энергии. Также фискальная служба не признает отдельные расходы на услуги контрагентов Компании, которые по мнению проверяющих являются якобы «фиктивными».

## Власти Германии ждут многомиллиардные иски за отказ от АЭС

**Энергетические концерны имеют право на компенсацию, такое решение вынес Федеральный конституционный суд Германии в Карлсруэ.**

Таким образом, иски концернов Eon, RWE и Vattenfall были удовлетворены. В соответствии с решением суда правительства Германии до конца июня 2018 года должно разработать соответствующий механизм компенсации. По оценкам энергоконцернов, правительственное решение завершить атомную эпоху стало причиной колоссальных экономических убытков.

[Новые власти Литвы в принципе против атомной энергетики](#)

В связи с этим они собираются добиваться прекращения строительства Белорусской АЭС.

[Турция подняла проблему Мецморской АЭС на Венской конференции](#)

«Мы не можем допустить, чтобы в этом нестабильном регионе произошла еще одна трагедия».

[Железнодорожный состав с повышенным уровнем радиации задержан в Киргизии](#)

Внутри вагонов находились «шаровая мельница, распылительная сушилка, огнеупорные кирпичи».

[Гендиректор «Балтзавода»: еще рано говорить о серийном выпуске плавучих АЭС](#)

«Пока «Росэнергоатом» не поставит ее (ПАТЭС) в Певеке, не начнет эксплуатировать, не поймет, что и как».

[Forbes попытался разобраться, что случилось с экс-главой «Русгидро» Евгением Додом,](#)

бывшим протеже Анатолия Чубайса и Игоря Сечина, и как он очутился за решеткой.

[Ляшко: Украина де-юре вернула себе статус ядерной державы](#)

«Невыполнение Будапештского меморандума другими сторонами свидетельствует о его дезавуировании де-факто».

[Авария на Фукусиме привела к появлению новых групп крови](#)

Их именуют Junior и Langereis. По мнению экспертов, такие изменения связаны с влиянием радиации на организмы.

[У разделочной стенки СЗ №30 загорелся крупнейший атомный корабль-разведчик «Урал»](#)

Пожар был локализован на площади 10 кв.м., и полностью потушен силами 31-го человека и 6-ти единиц техники, пострадавших нет.

[Эксперт: половина аварийных событий на АЭС не учитываются в шкале INES](#)

«О тысячах более мелких событий с потенциалом перехода в серьезные аварии просто не сообщается. Среди них есть очень серьезные инциденты».

[На АЭС «Фукусима -1» произошел новый сбой системы охлаждения](#)

Специалисты Tokyo electric power сообщили, что утечки радиации нет.



**Ангарчане затребовали у правительства области «атомные компенсации»**

→ [Подробнее](#)

**Депутаты думы Ангарского округа направили запрос в правительство Иркутской области о возвращении в бюджет округа 373 миллионов рублей, полученных от Росатома.**

Инициативу поддержал депутат

Законодательного собрания области Виктор Шопен: « В бюджет АГО поступили лишь средства, предусмотренные государственными программами Иркутской области на 2016 год, которые не являются предметом соглашения. Между тем,

дополнительные средства, должны распределяться именно на Ангарский городской округ, в связи с тем, что предприятие АО «АЭХК» присутствует на территории города вместе с определенными факторами негативного воздействия на Ангарск».



**Экс-директор МАГАТЭ назвал безумием отказ от использования АЭС**

**Такое мнение выразил Ханс Бликс на полях заседания наблюдательного совета Люксембургского форума по предотвращению ядерной катастрофы.**

Я не понимаю, почему некоторые европейские страны, в том

числе Германия и Швейцария, хотят закрыть АЭС». Эксперт выразил уверенность в том, что несмотря на угрозы терроризма и стихийных бедствий, атомные электростанции надежно защищены, и их использование по-прежнему безопасно.

→ [Подробнее](#)

**Ученые: Британские АЭС находятся под угрозой цунами**

**В прошлом Британские острова подвергались гораздо большему числу цунами, чем считалось ранее.**

Правительство должно серьезно отнестись к возможной катастрофе, поскольку большие волны способны повредить критически важную инфраструктуру на побережье, в том числе атомные электростанции. Цунами могут быть вызваны подводны-

ми оползнями и землетрясениями, которые приводят к сдвигу пород на морском дне. Образовавшиеся пустоты заполняются водой, что и создает гигантские волны, поясняют ученые. Правительству следовало бы добавить цунами в Национальный реестр рисков и чрезвычайных ситуаций.

→ [Подробнее](#)

**«Титан-2» применил симметричный ответ к иску «Росэнергоатома»**

**Стороны обменялись судебными претензиями. «Росэнергоатом» подал иск к концерну на сумму 7,6 млн рублей в октябре, а в ноябре уже «Титан-2» ответил иском с суммой требований 7,9 млн рублей.**

Стоит отметить, что ранее состоялся похожий обмен исками с «Метростроем», который подал ряд исков на совокупную сумму примерно в 1,48 млрд рублей, а в ответ получил иски приблизительно на ту же сумму. Юристы считают, что обычно такая тактика используется ответчиками для того, чтобы вынудить стороны выйти на переговоры и в итоге заключить мировое соглашение с отказом от взаимных претензий.

**«Дочка» Кировского завода на полтора года задерживает турбину для ледокола «Арктика»**

**«Балтийский завод – судостроение» требует с поставщика 188 млн рублей неустойки.**

У сторон имеются неурегулированные в переговорном и претензионном порядке требования по договору на разработку, изготовление и поставку паротурбинной установки для атомного ледокола проекта 22220. Представитель КЗ называет иск необоснованным, а требования – безосновательными. По ее словам, «Киров-энергомаш» готов отстаивать свою позицию в суде.



# Заявка на подписку

Заполненный купон отправьте по E-mail: [info@proatom.ru](mailto:info@proatom.ru)

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

**АТОМWEEK**  
события прогнозы комментарии

- 1 месяц (6380 рублей)
- I полугодие 2017 года (38280 рублей)
- 12 месяцев 2017 год (76560 рублей)

«AtomWeek» — новый продукт от журнала «Атомная стратегия» и портала [www.proatom.ru](http://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

- II полугодие 2016 года (    номеров)
- I полугодие 2017 года (6 номеров)
- 12 мес. 2017 год (12 номеров)

### Бумажная версия

- II полугодие 2016 года (    номеров),  количество экз.
- I полугодие 2017 года (6 номеров),  количество экз.
- 12 мес. 2017 год (12 номеров),  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](mailto:info@proatom.ru)