

10

неделя  
11.03.2019

# АТОМWEEK

события прогнозы скандалы

**Дмитрий Медведев, премьер-министр РФ:**  
АЭС «Белене» это пример того, как желательно не работать

→ [Подробнее](#)



100 самых важных новостей за неделю



| События 04.03 – 10.03

[Ветеранская организация САЭС признана лидером отрасли по работе с молодежью](#) — творческие кружки и спортивные секции, концерты, выставки, соревнования и экскурсии — каждый год это сотни мероприятий.

[Новым мэром Нововоронежа стал Владимир Лещенко](#)

Выбирали главу администрации тайным голосованием. В итоге большинство депутатских голосов - 22 «за», один «против».

[Заместителем главы Железгорска по общим вопросам назначен Михаил Будулуца](#)

Последние годы он активно сотрудничал с Росатомом и принимал участие в разработке и реализации ряда социальных проектов.

[Участники программы развития управленческого кадрового резерва посетили ВНИИЭФ](#)

Целью визита было знакомство с РФЯЦ и перспективами создания в Нижегородской области научно-образовательного центра.

[По итогам 2018 года «РАСУ» показало устойчивый рост](#)

Заключено несколько договоров на комплектную поставку оборудования АСУ ТП для крупных зарубежных и российских проектов.

[«Хиагда» завершила строительно-монтажные работы на новой подстанции «Джиллинда»](#)

Она необходима для обеспечения электроэнергией работ по освоению месторождений Хиагдинского рудного поля.

[Мощность второго блока Южно-Украинской АЭС повышена до 101,5%](#)

45 сверхпроектных тепловых мегаватт мощности позволяют получить около 15 дополнительных электрических мегаватт.

[«Казатомпром» опубликовал консолидированную финансовую отчетность за 2018 год](#)

НАК - ведущий производитель урана с самыми большими запасами и одними из самых низких показателей производственных затрат.

## Госдума приняла закон о требованиях по допуску атомщиков к работе

В третьем, окончательном чтении принят закон о правовом регулировании вопросов допуска к работам с использованием атомной энергии. Документ был инициирован правительством РФ.

На соответствующие должности не смогут претендовать лица, имеющие непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления, а также причастные к терроризму и экстремизму. Проверка лиц, допускаемых к работам

в области использования атомной энергии, будет проводиться органами ФСБ России.

→ [Подробнее](#)

[Экозащитники подсчитали, сколько кредитов РФ раздала клиентам Росатома](#)

Из 36 новых реакторов, которые входят в «портфель иностранных заказов» Росатома общей стоимостью в 130 миллиардов долларов, в стадии активного строительства находятся лишь семь: один блок в Турции и по два в Бангладеш, Белоруссии и Индии.

В отношении ряда других проектов еще не подписаны даже юридически обязывающие документы. При этом, как пишет «Экозащита!», движущей силой в проектах Росатома часто выступает российское государственное кредитование, общий объем которого приближается к 90 миллиардам долларов.

→ [Подробнее](#)

[Система управления строительством TCM NC вышла на этап тиражирования](#)

В отрасли идет трансформация модели управления проектами сооружения, основанная на принципах стоимостного инжиниринга и применении ресурсного метода оценки, охватывающего весь жизненный цикл АЭС.

На основе признанных во всем мире подходов Международной

Ассоциации развития стоимостного инжиниринга (AACEI) разработаны 36 ключевых методологических документов. Для выполнения новых процессов TCM NC сформированы новые требования к организационным структурам участников сооружения АЭС и произведены изменения в функционале подразделений.



Делегация Госкорпорации «Росатом» приняла участие в совместном семинаре с представителями организационной атомной отрасли Болгарии и независимыми международными экспертами по атомной энергетике.

## ПОДПИСКА 2019

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







→ ■ [Подробнее](#)

## На Нововоронежской АЭС-2 завершилась сборка реактора блока №2

**Окончанием фазы сборки стала установка на штатное место верхнего блока реактора - конструкции весом более 200 тонн, которая плотно закрывает его активную зону.**

Этому событию предшествовал этап загрузки топлива. 19 февраля в активную зону реактора была загружена первая кассета – начался физический пуск, а 24 февраля загрузка активной зоны реактора ядерным то-

пливом была полностью завершена. «В данный момент ведутся работы по сборке верхнего блока, установке шаговых датчиков перемещения», – пояснил старший оператор реакторного отделения РЦ-6 Илья Меремьянин.

### | Назначения

**Гендиректором компании АККУЮ НУКЛЕАР назначена Анастасия Зотева**

Она сменила на этом посту Юрия Галанчука. Зотева с мая 2017 года занимает пост председателя совета директоров компании.

Российско-турецкое межправительственное соглашение о сооружении и эксплуатации станции было подписано 12 мая 2010 года. Документ предусматривает сооружение четырех энергоблоков (реакторы ВВЭР-1200) мощностью 1,2 ГВт каждый по российской технологии «АЭС-2006» (проект нового поколения «3+» с улучшенными технико-экономическими показателями, соответствующими самым высоким стандартам безопасности). Общая стоимость проекта оценивается в \$22 млрд.

**СХК готовится к тестированию производства ядерного топлива**

**Комбинат заключил договор с НЗХК и МСЗ на изготовление и поставку комплектующих макетов твэлов и ТВС.**

На МСЗ будут изготовлены комплектующие и макеты теплоделяющих элементов, на НЗХК – комплектующие макетов ТВС. Они необходимы для того, чтобы на реальной геометрии макетных изделий протестировать монтируемое оборудование модуля фабрикация/рефабрикация ОДЭК и проверить референтность технических решений. В макетах твэлов вместо нитридного топлива используются свинцовые таблетки.

### На ГХК создали новую технологию мастер-смеси для ЯТ смешанных типов

**Разработана и запатентована новая технология изготовления смеси диоксидов урана и плутония (мастер-смесь), которая позволяет существенно улучшить экологию, экономическую эффективность и качество готовой продукции при фабрикации ядерного топлива.**

При этом смесь получается в форме твердого раствора, что обеспечивает максимально возможные параметры гомогенизации. Новый дизайн технологии был создан специалистами Горно-химического комбината для производства МОКС и РЕМИКС-топлива из отработавшего ядерного топлива.

## 2 марта в возрасте 89 лет ушел из жизни выдающийся ученый академик Жорес Алферов

**В 2000 году Жорес Иванович был удостоен Нобелевской премии по физике за разработку полупроводниковых гетероструктур, используемых в высокочастотных схемах и оптоэлектронике.**

Вместе с коллегами он разработал основы отечественной силовой полупроводниковой электроники на базе транзисторов и силовых германиевых приборов. Нашел реше-

ние эффективного преобразования световой энергии в электрическую с использованием гетероструктурных фотопреобразователей и солнечных элементов. Решил проблему энергообеспечения космических станций. Его разработки легли в основу современной информационной техники, это лазеры, передающие информационные потоки посредством оптоволоконных сетей интернета.

→ ■ [Подробнее](#)



### Потребление электроэнергии в России в январе-феврале выросло на 0,3%

и составило 197 миллиардов кВт.ч. Выработка АЭС составила 37,1 миллиарда кВт.ч (рост на 12%).

### Белоярская АЭС выработала в феврале сверхпланово свыше 95 млн кВтч,

а за первые 2 месяца - 149,8 млн кВтч. Этого хватило бы, чтобы в течение двух месяцев обеспечивать более 900 тыс. человек.

### Энергоблок № 2 Ленинградской АЭС остановлен на плановый ремонт

по заранее согласованной установленным порядком заявке. В работе находятся 3, 4, 5-й блоки.

### Замгендиректора Атомэнергомаша Сергей Кулешов поощрен благодарностью Президента

Он входит в пятерку лучших директоров по корпоративному управлению машиностроительной отрасли.

### «Русбурмаш» приступил к исследованиям урановых месторождений в Забай-

калье, что позволит перейти к дальнейшей разработке проекта осушения рудного поля строящегося рудника № 6.

### Кетпрри приобрела итальянского производителя сварочных горелок Trafimet Group,

чтобы укрепить позиции на рынке пост-продажного обслуживания в рамках своей стратегической программы развития.

### ВНИИЭФ провел ежегодный профориентационный форум «Абитуриент – 2019»

Сегодня все специальности, связанные с атомной промышленностью и энергетикой, востребованы на рынке труда.

### На Радио России рассказали о передовых исследованиях на синхротроне НИЦ КИ

молодые ученые Центра Никита Марченков и Алексей Велигжанин в эфире программы «Российский радиоуниверситет».

### Курские атомщики изучили опыт Смоленской АЭС в области радиационной безопасности

— оборудование и систему визуализации, которые используются на щитах дозиметрического контроля.

### На Балаковской АЭС стартовал дивизиональный чемпионат REASkills в 4-х компетенциях

— «Дозиметрист», «Технологические системы энергетических объектов», «Лабораторный химический анализ» и «Охрана труда».



# Вице-премьер Армении принял делегацию французских атомщиков



**Армения изучает вопрос строительства новой атомной электростанции и привлечения международных партнеров для решения этой задачи.**

Об этом заявил вице-премьер

Тигран Авианя на встрече с представителями французской компании ORANO (бывшая AREVA). На встрече были обсуждены перспективы сотрудничества Армении и Франции в атомной энергетике. По словам

Авианя, для Армении очень важна роль Мецморской АЭС в обеспечении энергетических мощностей страны. Армения продолжит развивать сферу атомной энергетики, сказал он.

→ [Подробнее](#)

## [Рассмотрен ход реализации закона республики Саха о радиационной безопасности](#)

**С докладом выступил министр экологии, природопользования и лесного хозяйства Сахамин Афанасьев.**

Основной вклад в дозу облучения вносят природные источники ионизирующего излучения (82,78%) и медицинские рентгенодиагностические процедуры (17,02%). Вклад деятельности предприятий, глобальных выпадений и радиационных аварий прошлых лет составляет 0,2%. Радиационная ситуация на территории региона по результатам радиационно-гигиенической паспортизации оценивается, как удовлетворительная.

## [Алексей Алёшин прибыл с рабочим визитом в Бангладеш](#)

**Руководитель Ростехнадзора посетил строительную площадку АЭС «Руппур», расположенную в округе Пабна в 160 километрах от столицы Бангладеш г. Дакка, где ознакомился с текущим состоянием строительно-монтажных работ. Также Алексей Алёшин проведёт рабочую встречу с председателем Органа регулирования атомной энергии Бангладеш Найумом Чоудхури, в ходе которой будут обсуждаться вопросы взаимодействия надзорных ведомств России и Бангладеш. 6 марта в Дакке состоится очередное заседание российско-бангладешского совместного координационного комитета по проекту сооружения АЭС «Руппур».**



## Инвестиционный кейс – уран

**Интерес международных инвесторов к урановой индустрии возродился благодаря IPO «Казатом-прома».**

Уран, используемый в ядерных реакторах, стал одним из лучших сырьевых товаров 2018 года, его цена выросла на 40% с апрельского минимума. Зачастую тренд – наш друг, и инвестиции в урановую от-

расль могут предложить самую асимметричную отдачу из всех сырьевых товаров в 2019 году. Уран уже давно находился в «медвежьем» тренде, упав со \$142 до минимума в \$7,10, сейчас же торгуется в районе \$29, при этом ключевыми драйверами роста стали снижение предложения и увеличение спроса.

→ [Подробнее](#)

## [Первый в истории Узбекистана закон об атомной энергии одобрен в первом чтении](#)

**«Проект документа предусматривает создание правовых основ для системы использования атомной энергии, унификацию всех действующих норм и положений в этой сфере, приведение их в соответствие с подписанными Узбекистаном международными обязательствами, введение в национальное законодательство наиболее эффективных механизмов и опыта зарубежных государств в обеспечении безопасности граждан**

и юридических лиц при использовании мирного атома», – отметили в нижней палате парламента.

→ [Подробнее](#)



## [ИЗ приступили к сборке транспортного шлюза для 3-го блока АЭС Куданкулам](#)

В работе находятся транспортные шлюзы для третьего, четвертого, пятого и шестого энергоблоков индийской АЭС.

## [109 млн выделил Росатом на разработку дорожных карт развития сквозных технологий](#)

На эти деньги планируется привлечь организации, которые напишут 9 дорожных карт, рассчитанных до 2024 года.

## [В Нижнем Новгороде открыта мемориальная доска академику Федору Митенкову](#)

На церемонию были приглашены руководители региона и города, родственники Федора Михайловича, его коллеги.

## [На Ровенской АЭС обсудили состояние и стратегию развития культуры безопасности](#)

Был представлен перечень путей повышения уровня качества проведения расследования МЗС.

## [МАГАТЭ не фиксирует признаков работы реактора в Йонбёне](#)

Об этом заявил в понедельник генеральный директор МАГАТЭ Юкия Аmano в докладе Совету управляющих.

## [В рамках планового ремонта остановлен энергоблок № 2 Калининской АЭС](#)

Планируется провести работы по перегрузке топлива, капремонт турбогенераторной установки и др.

## [В НИТУ «МИСИС» создан уникальный трехслойный материал «сталь-ванадий-сталь»](#)

Он выдерживает температуры до +700°C, жесткое облучение, механические напряжения и химическое воздействие.

## [Акции крупнейшего уранодобывающего предприятия России передадут Росатому](#)

в качестве имущественного взноса РФ. Проект соответствующего президентского указа опубликован в понедельник.

## [Севмаш получил премию за эффективный внутренний контроль и аудит](#)

в номинации «Лучшая компания по внедрению риск-ориентированного внутреннего контроля».

## [Премьер-министр Казахстана распределил обязанности между заместителями](#)

Женис Касымбек в числе прочего ведет вопросы развития атомной промышленности и ядерной энергетики.



## 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









# СП: Пять лет до Чернобыля-2

По данным Energy Research & Social Science, вероятность катастрофы на АЭС Украины — 80%. На сегодняшний день атомная энергетика Украины несет чудовищную угрозу, как для жителей самой «незалеж-

ной», так и для соседних государств - России, Белоруссии, Польши, Молдавии.

На четырех действующих украинских АЭС насчитывается 15 реакторов. 11 из них — являются «проблемными». Ресурс части из них

можно продлить на 10–15 лет за счет капремонта. Другие — нужно останавливать окончательно. Впрочем, даже «первые» продления разругавшийся с Москвой Киев прodelывал с серьезными технологическими нарушениями. —> [Подробнее](#)

## [РГ: Запасов урана в океане в тысячи раз больше, чем на суше](#)

Но взять его сложно из-за низкой концентрации. Если процеживать миллионы тонн воды, цена урана будет фантастической.

## [ВМФ в этом году пополнится двумя атомными и одной дизельной подлодками](#)

Министр обороны отметил, что также в 2019 году будет проведён заводской ремонт 11 кораблей и судов.

## [Дальневосточные рыбаки откроют для себя рынки Европы благодаря Севморпути](#)

Росатом готов предоставлять услуги в сопровождении грузов и свой флот всем нуждающимся отраслям.

## [Пашинян: Мы не можем закрыть Мецморскую АЭС без адекватной замены,](#)

которая могла бы обеспечить тот же уровень энергетической безопасности и условия для устойчивого развития.

## [Болгария может начать строительство АЭС «Белене» в 2020-2021 годах](#)

Конкуренцию Росатому могут составить китайская CNNC, американская GE и французская Framatome.

## [Бабиш не планирует обсуждать с Трампом постройку двух блоков на АЭС Темелин,](#)

интерес к сооружению которых проявляет Westinghouse. Премьер-министр Чехии вылетел пятого марта в Вашингтон.

## [На побережье водохранилища Смоленской АЭС появится «Атом-парк»](#)

Это стала возможно благодаря победе города атомщиков во всероссийской программе «100 городских лидеров».

## [Ash-Sharq Al-Awsat: Москва предлагает Эр-Рияду купить ядерные реакторы поколения 3+](#)

Также стороны оценят перспективы строительства на территории Королевства центра ядерной науки и технологий.

## [Индия и Россия могут подписать договор о лизинге второй атомной подлодки](#)

Она будет подготовлена к 2025 году после реконструкции и установки на ней ряда оборудования индийского производства.

## [США будут сдерживать Китай ядерными ракетами морского базирования](#)

Боеголовка малой мощности ракеты «будет изготовлена из W-88 путем удаления из нее одного из двух ядерных зарядов».

### Феникс Контакт РУС



## [Росатом готов обеспечить достройку АЭС «Белене» в сжатые сроки](#)

Об этом заявил журналистам первый замруководителя аппарата правительства России Сергей Приходько.

«Сегодня видим конструктивный настрой нынешнего болгарского правительства, намеренного дать «ре-старт» сооружению АЭС «Белене». Российская компания готова наравне с другими компаниями участвовать в конкурсных процедурах. Как только в Софии будут приняты необходимые решения, можно будет приступить к предметным консультациям, в том числе относительно финансово-экономической модели проекта и возможных форм его поддержки», — сказал он.

## [Билл Гейтс назвал 10 прорывных технологий 2019 г.](#)

«Я старался выбрать не только технологии, которые будут мелькать в заголовках новостей, но и те, благодаря которым 2019 год останется в истории развития технологий», — отметил Гейтс.

В их числе — новый этап в развитии ядерной энергетики. В этом году будет запущено несколько новых ядерных реакторов IV поколения. Коммерческое использование таких ядерных реакторов начнётся не ранее 2020 года, но они сделают атомную энергетику более безопасной и дешёвой. Наблюдается также прогресс в области термоядерного синтеза, такие работы ведут компании General Fusion и Commonwealth Fusion Systems, но никто не ждёт промышленного применения управляемого термоядерного синтеза ранее 2030 года.

## Спутник: Литва хочет перевести БелАЭС на природный газ



«Если мы хотим конкретного результата, мы не должны говорить напрасно, а предлагать нашим соседям решение и, возможно, способствовать его реализации.

Такое предложение для Беларуси будет сделано», — заверил Сквернялис. Премьер-министр отметил, что большая часть инфраструктуры, которая уже была создана на АЭС в Островце, включая развитые сети и оборудование, может быть успешно использована для создания электростанции, работающей на природном газе. Согласно его оценке, порядка 60% инфраструктуры, созданной для первой Белорусской атомной станции, подходит для этих целей.

—> [Подробнее](#)

## Росатом оценил первоначальные вложения в АЭС «Белене» в €1,5 млрд

Однако, «сумма на доведение этого объекта будеткратно больше». «Поэтому вся соль будущих переговорах состоит в том, на каких условиях может быть привлечено финансирование для реализации проекта», — сообщил Алексей Лихачев.

Также он сообщил о готовности болгарской стороны на следующей неделе опубликовать условия тендера, который будет состоять из двух этапов. Господин Лихачев сказал, что не представляет себе достройку станции «Белене» без серьезного участия Росатома.

—> [Подробнее](#)





**«СОГАЗ» обязали заплатить 64 млн р. за разбившийся беспилотный вертолет ВНИИЭФ**

Инцидент произошел в январе 2018 г. при посадке беспилотного вертолета на территорию Нижегородского аэроклуба.

**Бывшего главного инженера «Адмиралтейских верфей» подозревают в воровстве на ГОЗ**

Деньги якобы выводили с помощью фиктивного договора с никому не известной компанией по вексельным схемам.

**Бывший замглавы Спецстроя получил 8 лет по делу о хищении более 1 млрд**

на военных объектах в Подмоскowie и на Курилах. Подрядчики по согласованию со Спецстроем завышали сметную стоимость строек.

**ФСБ заинтересовалась продажей имущества несуществующей Костромской АЭС**

Дирекция, которая относится к РЭА, приняла участие в аукционе по продаже подземного железнодорожного пути и земли под ним.

**ФСК устроил внезапную проверку в администрации Димитровграда**

Известно, что там проходила проверка документации, но на рабочий процесс мэрии это никак не повлияло.

**Глава комитета Госдумы рассказал, как преподавать теологию в вузах**

Следует отличать теологию в духовной семинарии и исследовательском ядерном университете.

**В Японии отложили пробное извлечение отработавшего топлива с АЭС «Фукусима-1»**

на апрель. Это связано с обнаруженными неисправностями в соответствующем оборудовании.

**Фонтанка.ру: сможет ли Мордашов возместить провал «Силовых машин»**

за счет потребителей электроэнергии. За год у компании в два раза упала выручка, с 53 до 26 млрд рублей.

**Общественники заявили о неправильных замерах на урановом месторождении**

В пресс-службе АРМЗ назвали новые заявления общественников «бредом», которые «в очередной раз не соответствуют действительности».

**Birgün (Турция): ядерная прихоть саудовской монархии**

Итак, Трамп, который бьет в колокола войны против ядерных программ Северной Кореи и Ирана, может помочь саудитам.



**СП: Путин умывает руки, отказавшись от ДРСМД**

«Мериться ракетами» США и России можно теперь без ограничений. Не будем говорить, что Россия была всегда вся такая белая и пушистая при соблюдении ДРСМД, хотя при-

мерно до 2000 года следовала им неукоснительно. Прознав про новые разработки США с увеличенной дальностью ракет (Hera, MRT, Aries, LV-2, Storm, Storm-2, MRBM, имитирующих ши-

рокий спектр баллистических ракет средней и меньшей дальности) и сама стала вести аналогичные работы, в чем, признаем, достигла неплохих результатов.

→ **Подробнее**

**Нижегородская ИК «АСЭ» удвоила убыток в 2018 году**

Он составил 2,4 млрд руб. Выручка «АСЭ» снизилась к 2017 году на 23% и составила 28,4 млрд руб., в том числе выручка от проектных работ упала в 1,7 раза до 8,5 млрд руб. при аналогичном росте выручки от услуг инжиниринга до 6,2 млрд руб.

Кредиторская задолженность компании увеличилась на 60% и достигла 29,1 млрд руб., дебиторская подросла на 11,6% до 40,6 млрд руб. 2017 год «АСЭ» также завершила с убытком против прибыли годом ранее.

→ **Подробнее**



**Ак.Ивантер предлагает улучшить кадровый состав Минэкономразвития**

Российская экономика похожа на советский субботник, где трое говорят о пользе роста ВВП и лишь один этот рост обеспечивает. Такой образ современного госуправления приводит Виктор Ивантер.

«Именно так складывается ситуация и в российской экономике: заняты делом далеко не все, но кто-то все равно продолжает работать и обеспечивает хоть и слабый, но рост», – считает он. Экономисты видят лишь один выход из сложившейся ситуации: смену кадрового состава в ведомстве Орешкина. «Там не



должны принимать решения люди, которые никогда ни на каком производстве не были и очень смутно представляют себе, как работает реальная экономика».

**Замруководителя АП Сергей Кириенко отбыл во второй с начала года отпуск**

В связи с этой ситуацией в разговорах сотрудников внутриполитического блока АП рассматриваются самые разные темы и прогнозы.

У г-на Кириенко какое-то напряжение к нему со стороны президента. И если отпуск не связан с поправкой здоровья, то уход может быть связан как раз с недовольством Путина. В свою очередь, его недовольство могло быть связано с тем, что Путин не одобрил вклад «Кириенко и Ко» в подготовку его Послания Федеральному собранию.



**Около 6 млн рублей задолжала ОЭК строителям Нововоронежской АЭС**

Решается вопрос о возбуждении уголовного дела, сообщила в пятницу пресс-служба прокуратуры по региону.

Как уточнили в ведомстве, 59 строителей Нововоронежской АЭС-2 при увольнении в октябре-декабре прошлого года не получили полный расчет. «Общая сумма долга превысила 5 млн 850 тыс. рублей и не погашена до сих пор. Факты были выявлены в ходе проверки в ОЭК исполнения трудового законодательства в части оплаты труда работников», – добавили в прокуратуре.

[Правительство региона рассказало, сколько Валерий Лимаренко заработал в 2017 году](#)

Доход составил 110 миллионов рублей. Декларация содержит сведения о доходах по предыдущему месту работы в ASE.

[СМИ: Хакеро́в КНДР обвинили в атаке на ядерную инфраструктуру по всему миру СМИ](#)

Жертвами атаки за последние два месяца стали 87 организаций по всему миру (50% из них — компании в США).

[РАН могут оставить только 22 из 378 объектов Академгородка](#)

Совет научной молодежи и Совет старейшин СО РАН выступили против «непроработанной инициативы» правительства

[Комиссия по этике рекомендовала уволить топ-менеджера «Роскосмоса»](#)

«и приносит извинения всем, кого оскорбили его высказывания», — говорится в сообщении ГК.

[В Чехию не пустили члена возглавляемой Мантуровым делегации](#)

Делегата вернули в Москву. В посольстве РФ обещали разобраться в ситуации в ближайшее время.

[WP рассказала о 20 ядерных бомбах, которых не признают в США и Германии](#)

Американское ЯО расположено достаточно близко к жилым домам. Более 5 тыс. жителей города находятся всего в 20 минутах езды от базы.

[Антонов заявил, что Россия не признаёт КНДР ядерной державой](#)

Он предположил, что, возможно, в ходе саммита США — КНДР в Ханое Вашингтон «хотел получить больше».

[Росатом не смог взыскать 115 млн руб. в рамках контракта по АЭХК со своей структуры](#)

АО «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов».

[Чиновник «Роскосмоса» назвал живущих в хрущевках россиян «скотобазой»](#)

До работы в «Роскосмосе» Станислав Жарков на протяжении 6 лет возглавлял департамент ГК «Росатом».

[Начальник ЦНИИ ВКО Минобороны с подельниками за полгода «распилил» 14 млн р.](#)

Генерал-майор в отставке Сергей Ягольников содержал при своем институте рекордное количество «мертвых душ» — более сотни.



## MP: Росатом «на самом дне»

**Госкорпорация «Росатом» продолжает получать огромные преференции от государства и обещать новые мега-проекты. Идет явное соревнование с Роскосмосом: кто больше.**

Строительство плавучей АЭС

«Академик Ломоносов» так и предстоит в сравнение с затяжным строительством космодрома 21 века «Восточный». Ни «Академик...», ни «Восточный» на «орбитах» пока не объявились. Информация к размышлению. За последнее время проект

развития Северного морского пути подорожал на 150 млрд. рублей. А инициаторами увеличения сметы стало не государство, а представители заинтересованных компаний, а именно - сладкая парочка - Росатом и НОВАТЭК.

→ [Подробнее](#)

## СХК требует 64,5 млн руб неустойки за просрочку поставок для БРЕСТ-300

→ [Подробнее](#)

**Комбинат через суд хочет получить с производителя оборудования для модуля фабрикации/рефабрикациии нитридного топлива — компании «СвердНИИхиммаш» неустойку в связи с нарушением**

**сроков поставок, сообщается во вторник на сайте Арбитражного суда Томской области.**

О каком конкретно оборудовании идет речь, в сообщении не уточняется. Предварительное слушание дела назначено на 11 марта.



## Кто срывает ДНЯО

→ [Подробнее](#)

**Сорок девять лет назад, 5 марта 1970 года, Договор о нераспространении ядерного оружия вступил в силу, но теперь его судьба зависит от Москвы и Вашингтона: после завершения холодной войны стороны до сих пор не отказались от**

**многочисленных взаимных претензий и политики силового давления на другие страны.**

Когда обладание ядерным арсеналом становится весомым внешнеполитическим аргументом, появляются желающие иметь в рукаве такой козырь.



[Трутнев: вели Приморцы себя плохо, много пререкались «со старшими», митинговали](#)

**И посему атомный полигон не заслужили. И теперь какой-то другой более сознательный и благодарный регион получит целых три миллиарда в бюджет на «атомную утилизацию».**

Честно сказать, Юрий Петрович лукавил. Центр по кондиционированию и переработки ядерных отходов уже строят в бухте Сысоева. Тендер проведен, деньги потрачены и проворачивать фарш обратно уже никто не собирается. Да, они создают общественный совет, который будет контролировать работу данного предприятия. Но, это будет орган администрации края, куда войдут все свои, то есть СМИ, веры которым нет и такие же карманные общественники.

[Версия: Тайные суеверия политиков](#)

**Отдельного внимания заслуживает первый заместитель руководителя администрации президента Сергея Кириенко, курирующий внутреннюю политику.**

Он является последователем философа Георгия Щедровицкого — основателя Московского методологического кружка. «Щедровитяне» нацелены на изменение реальности вокруг себя и уверены в том, что общество можно программировать. Это называется «социальная инженерия». Методологи никогда не скрывали своего желания влиять на решения властей. Члены кружка методологов давно консультировали Кириенко. Когда он возглавлял «Росатом», сын философа Пётр Щедровицкий занимал пост его советника.



# 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

- |                          |             |               |                          |         |                  |
|--------------------------|-------------|---------------|--------------------------|---------|------------------|
| <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](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

- |                          |             |           |              |
|--------------------------|-------------|-----------|--------------|
| <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](mailto:info@proatom.ru)