



РОСЭНЕРГОАТОМ  
РОСАТОМ

# РЕАЛЬНЫЕ СТУДЕНТЫ

ДАЙДЖЕСТ РОСЭНЕРГОАТОМА  
ДЛЯ СТУДЕНТОВ КЛЮЧЕВЫХ ВУЗОВ

№ 1

25 февраля  
2021 года

## ТЕМЫ МЕСЯЦА

### ЛЕНИНГРАДСКАЯ АЭС: ЭНЕРГОБЛОК №3 ВЫВЕДЕН НА 100% МОЩНОСТИ

В феврале 2021 года энергоблок №3 Ленинградской АЭС (филиал АО «Концерн Росэнергоатом», Ленобласть) после проведения текущего ремонта выведен на 100%.

Этот ремонт, в частности, был необходим для подключения нового энергоблока №6 ВВЭР-1200 к существующей схеме выдачи мощности энергоблоков № 3 и 4 РБМК-1000.

В настоящее время в работе на Ленинградской АЭС находятся энергоблоки № № 3, 4 (РБМК) и 5 (ВВЭР-1200), а также продолжается опытно-промышленная эксплуатация энергоблока № 6 (ВВЭР-1200).

Блоки атомной станции несут суммарную нагрузку согласно диспетчерского задания в объеме 4250 МВт.

Государственный план по выработке электроэнергии выполняется на 103%, а январь-февраль выработано более 2,5 млрд кВтч электроэнергии.



### РОСЭНЕРГОАТОМ: АЭС РОССИИ В ЯНВАРЕ УВЕЛИЧИЛИ ВЫРАБОТКУ ДО 19,4 МЛРД КВЧ



Атомные электростанции России (филиалы Концерна «Росэнергоатом», входит в Электроэнергетический дивизион «Росатома») в январе 2021 года увеличили выработку электроэнергии на 2,1% по сравнению с январем прошлого года - до почти 19,4 млрд кВтч.

Перевыполнение плана ФАЭС России составило 3,4%. По оценкам специалистов, такое превышение позволило сдержать рост свободных рыночных цен электроэнергии для потребителей примерно на 2%.

Доля российских АЭС в энергобалансе страны выросла и составляет сейчас 20,28%. Таким образом, каждая пятая лампочка в Российской Федерации горит от энергии, выработанной атомными станциями.

## МЕРОПРИЯТИЯ

### АТОМНЫЙ БРЕЙН-РИНГ ДЛЯ СТУДЕНТОВ КЛЮЧЕВЫХ ВУЗОВ

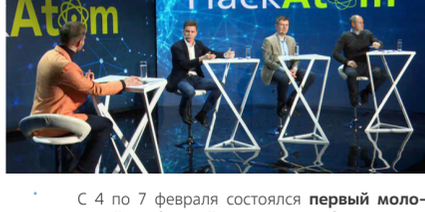
Росэнергоатом организует Атомный брейн-ринг для студентов ключевых вузов, который состоится 2 апреля 2021 года в формате прямой трансляции из телестудии. Участниками брейн-ринга станут студенты ключевых вузов Росэнергоатома и молодые сотрудники предприятий атомной отрасли.

На площадке телестудии развернется интересная и захватывающая борьба шести студенческих команд НИЯУ МИФИ, ИГЭУ им. В.И. Ленина, НГТУ им. П.Е. Алексеева, СевГУ, НИТПУ и УрФУ им. Б.Н. Ельцина.

Одним из самых ярких пунктов программы станет панельная дискуссия «Я, вуз, работодатель: кто в ответе за раскрытие потенциала?», в которой примут участие руководители организаций атомной отрасли и ректоры ключевых вузов. А на следующий день участников брейн-ринга ждет экскурсия в ситуационно-кризисный центр АО «ВНИИАЭС».



### ПЕРВЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ЦИФРОВОЙ ХАКАТОН НАСКАТОМ



С 4 по 7 февраля состоялся первый молодежный цифровой хакатон HackAtom, организованный Концерном «Росэнергоатом» по инициативе Молодежного совета Центрального аппарата при поддержке ИАТЭ НИЯУ МИФИ, Сколковского института науки и технологий, Нekomмерческой организации «МАМА», АО «Консист-ОС» и российской компании Яндекс. Мероприятие стало беспрецедентным по масштабу: в нем приняли участие студенты российских и зарубежных вузов, молодые специалисты атомной отрасли и других организаций до 35 лет.

7 февраля в режиме онлайн-конференции состоялась церемония закрытия и подведения итогов первого молодежного цифрового хакатона HackAtom.

По итогам голосования жюри победителями стали:

1 место – **RoboticGeeks**, (кейс «БИГ. Автоматизация»)

2 место – **IT animals** (кейс «Бизнес-лаб аккаунт»)

3 место разделили **Tobacode** (кейс «Система на ладоны») и **Generations Team** («Голосовой помощник»).

### В КОНЦЕ МАРТА СОСТОИТСЯ V ДИВИЗИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА REASKILLS2021

В период с 11 по 29 января прошли отборочные мероприятия по всем 20-ти компетенциям Дивизионального чемпионата REASkills2021. Отборочные мероприятия проходили дистанционно в разных форматах: тестирование и решение задач в режиме ВКС, изготовление деталей и выполнение конкурсных заданий с предоставлением фото и видеотчета главному эксперту, собеседование с главным экспертом.

По итогам проведенного отбора на Дивизиональный чемпионат REASkills2021 попали 355 специалистов, из них 182 участника и 173 эксперта.

Участники представят филиалы Концерна «Росэнергоатом»: 9 АЭС (кроме Билибинской и ПАТЭС), ОДИЦ, ОДИЦ РБМК, Технологический филиал, а также, дочерние общества: Консист-ОС, Атомэнергоремонт, АтомэнергоСбыв, Атомтехэнерго, Энергоатоминвест, Атомдата-Центр, ЭНИЦ и ВНИИАЭС.

Лидерами по количеству специалистов, прошедших отбор, стали: Атомэнергоремонт, Кольская и Ленинградская АЭС.

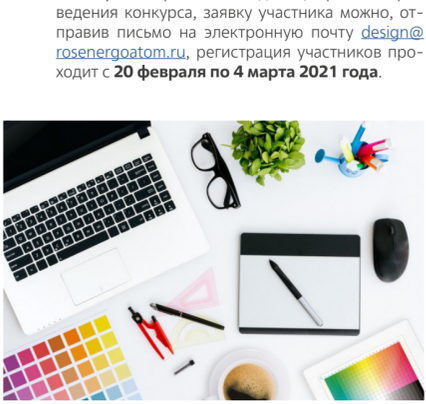
## КОНКУРСЫ И АКЦИИ

### ОТКРЫТЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ КОНКУРС ДЛЯ СТУДЕНТОВ НА ЛУЧШИЙ ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

Концерн «Росэнергоатом» приглашает студентов вузов принять участие в открытом архитектурном конкурсе на лучший дизайн-проект пространства поста охраны и лифтовых холлов офиса АО «Концерн Росэнергоатом», который проходит в онлайн-формате.

Принять участие могут только студенты архитектурных вузов не младше 2 курса и выпускники 2018 – 2020 гг., являющиеся гражданами Российской Федерации. Информация о ходе конкурса и итогах его проведения представлена на сайте организатора [www.rosenergoatom.ru](http://www.rosenergoatom.ru), а также на официальных страницах организатора конкурса в социальных сетях (Facebook, Instagram).

Получить проектное задание, правила проведения конкурса, заявку участника можно, отправив письмо на электронную почту [design@rosenergoatom.ru](mailto:design@rosenergoatom.ru), регистрация участников проходит с 20 февраля по 4 марта 2021 года.



### КОНКУРС НА СОИСКАНИЕ КОРПОРАТИВНЫХ СТИПЕНДИЙ И ГРАНТОВ



В 2020 году прошел конкурс Концерна на соискание корпоративных стипендий для студентов и грантов преподавателям вузам по итогам 2019/2020 учебного года. По результатам лучшие студенты (86 человек) получили стипендии в размере 100 000 руб. Поздравляем победителей конкурса!

Основными критериями отбора претендентов на назначения стипендий являются:

- отсутствие по результатам двух последних сессий оценок ниже, чем «хорошо» и «отлично» (обязательный);

- прохождение практики в филиалах Концерна – атомных станциях;

- победы в конкурсах научных студенческих работ, конкурсах профессионального мастерства и т. п.;

- научно-исследовательская деятельность: участие в научных конференциях, наличие открытий или изобретений, наличие публикаций в центральных (научных) и отраслевых изданиях Российской Федерации и т. п.

- заключенный договор о целевом обучении с организацией Концерна «Росэнергоатом».

### ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ОПРОСЕ СОИСКАТЕЛЕЙ ПО ЕДИНОМУ БРЕНДУ

Госкорпорация «Росатом» приглашает соискателей, выпускников и студентов принять участие в опросе о карьерных предпочтениях.

Нам интересно, где бы вы хотели работать в атомной отрасли, насколько это зависит от региона присутствия и ваших профессиональных качеств.

Опрос полностью анонимный и займет у вас не более 1 минуты, а нам это позволит сделать бренд и работу в Росатоме еще более привлекательными.

Перейти на опрос можно с помощью [ссылки](#) или QR-кода:



## ЭТО ИНТЕРЕСНО

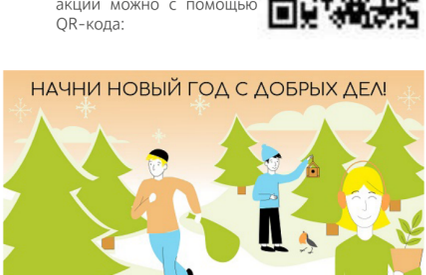
### ПРИМИТЕ УЧАСТИЕ В ВОЛОНТЕРСКОЙ АКЦИИ «ДОБРО НА ЧАС»

Город сложно представить без маленьких пернатых жителей и, как вы знаете, им не просто добывать еду зимой. В ваших силах помочь птицам дождаться весны. Самое время подкормить пернатых друзей! Экологичные съедобные кормушки легко сделать из того, что лежит практически на каждой кухне, а еще это увлекательное занятие для вас и ваших детей и простор для креативности.

Делитесь идеями и показывайте, как вы помогаете, участвуя в корпоративной программе Росэнергоатома «Добро на час»!

Обязательно используйте общий хэштег программы #ДоброНаЧас\_РЭА.

Подробнее узнать об акции можно с помощью QR-кода:



### РОБОТЫ В ПОМОЩЬ



Что вы знаете о роботах? Есть роботы физические и программные, которые помогают сотрудникам выполнять корпоративные задачи.

История роботизации в Блоке по управлению персоналом Концерна «Росэнергоатом» началась с анализа функций. В ходе этого проекта были выделены многочисленные рутинные операции и задачи, которые отнимают много времени. В решении этих задач как раз и могут помочь роботы.

В настоящее время в Росэнергоатоме запущены и уже работают роботы, помогающие сотрудникам в процессе создания презентации по HR-метрикам, рассылки еженедельных уведомлений руководителями, а также контроля наличия актуальных должностных инструкций и положений о подразделениях по центральному аппарату.

К концу 2020 года в Концерне было запущено 12 роботов, которые позволят экономить более 5 000 рабочих часов сотрудников ежегодно.

## ЭНЕРГИЯ ЖИЗНИ

### В НОВОВОРОНЕЖЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ РОСЭНЕРГОАТОМА БУДЕТ ЗАПУЩЕН НОВЫЙ СПОРТКОМПЛЕКС

Очередной виток развитию корпоративного и массового спорта даст подписанное соглашение о сотрудничестве между областным департаментом физической культуры и спорта и центром современных спортивных технологий концерна «Росэнергоатом».

Речь идет не только о широком вовлечении жителей региона в физкультурное движение, но и о создании соответствующих условий. Сейчас в Нововоронеже строят спортивный комплекс. Ввод его в эксплуатацию запланирован на конец этого года. Помимо многофункционального спортивного зала для всех игровых видов спорта, комплекс оснащен еще и тремя бассейнами. Заниматься здесь будут как профессиональные спортсмены, так и все желающие.



### ЗОЖ АМБАСАДОР РОСАТОМА



Стартовал отраслевой проект «ЗОЖ-Амбасадор Росатома», реализуемый организацией «Атом-Спорт» совместно с компанией I Love Supersport.

По условиям проекта, каждый ЗОЖ-амбасадор формирует свою команду, которая в дальнейшем выполняет различные спортивные задания и приобретает к здоровому образу жизни, участвуя в спортивных конкурсах от организаторов и получая ценные призы.

В целом в Электроэнергетическом дивизионе Росатома создана 31 команда, к которой могут присоединиться сотрудники организаций атомной отрасли.

## НА СТАЖИРОВКУ!

### ПРИГЛАШАЕМ НА ПРАКТИКУ В ОРГАНИЗАЦИИ АО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»

Приглашаем студентов на прохождение практики в организации АО «Концерн Росэнергоатом».

Подробную информацию вы можете найти на отраслевом карьерном портале Росатома для студентов и выпускников [rosatom-career.ru](http://rosatom-career.ru).

## ВОПРОС-ОТВЕТ

### ЖДЕМ ВАШИ ВОПРОСЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Дорогие читатели! Мы всегда открыты для новых идей, а также будем рады на ответить на ваши вопросы!

Ваши вопросы и предложения по поводу дайджеста, а также ваши идеи молодежных проектов и совместных проектов Росэнергоатома со студентами вы можете направлять нам адрес [lobzina-en@rosenergoatom.ru](mailto:lobzina-en@rosenergoatom.ru).

Присоединяйтесь к группам и аккаунтам АО «Концерн Росэнергоатом» в социальных сетях



С вопросами и предложениями по дайджесту обращайтесь к Евгении Лобзиной на электронный адрес [lobzina-en@rosenergoatom.ru](mailto:lobzina-en@rosenergoatom.ru)