

75 ЛЕТ АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ





POCATOM



ОБРАЩЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЁВ
Генеральный директор
Госкорпорации «Росатом»

Уважаемые коллеги!

В 2020 году исполняется 75 лет российской атомной промышленности. Исторически наша деятельность всегда была направлена на поддержку мира, стабильности и прогресса. Будучи пионерами в использовании ядерных технологий, мы в течение десятилетий вносим существенный вклад в социально-экономическое развитие России. Атомные станции Росатома производят низкоуглеродную электроэнергию, которая отвечает потребностям людей и экономики, не оказывая негативного влияния на климат.

Атомная отрасль всегда была лабораторией новых знаний и технологий, которые успешно использовались в других отраслях. Закономерно, что Росатом вышел далеко за рамки электрогенерации на АЭС. Сегодня Госкорпорация «Росатом» объединяет свыше 300 предприятий, организаций и научных институтов, которые развивают медицину, материаловедение, машиностроение, производят изотопную продукцию, суперкомпьютеры, программное обеспечение и цифровые продукты. Все эти направления деятельности призваны создавать системные положительные изменения в жизни людей при сохранении окружающей среды.

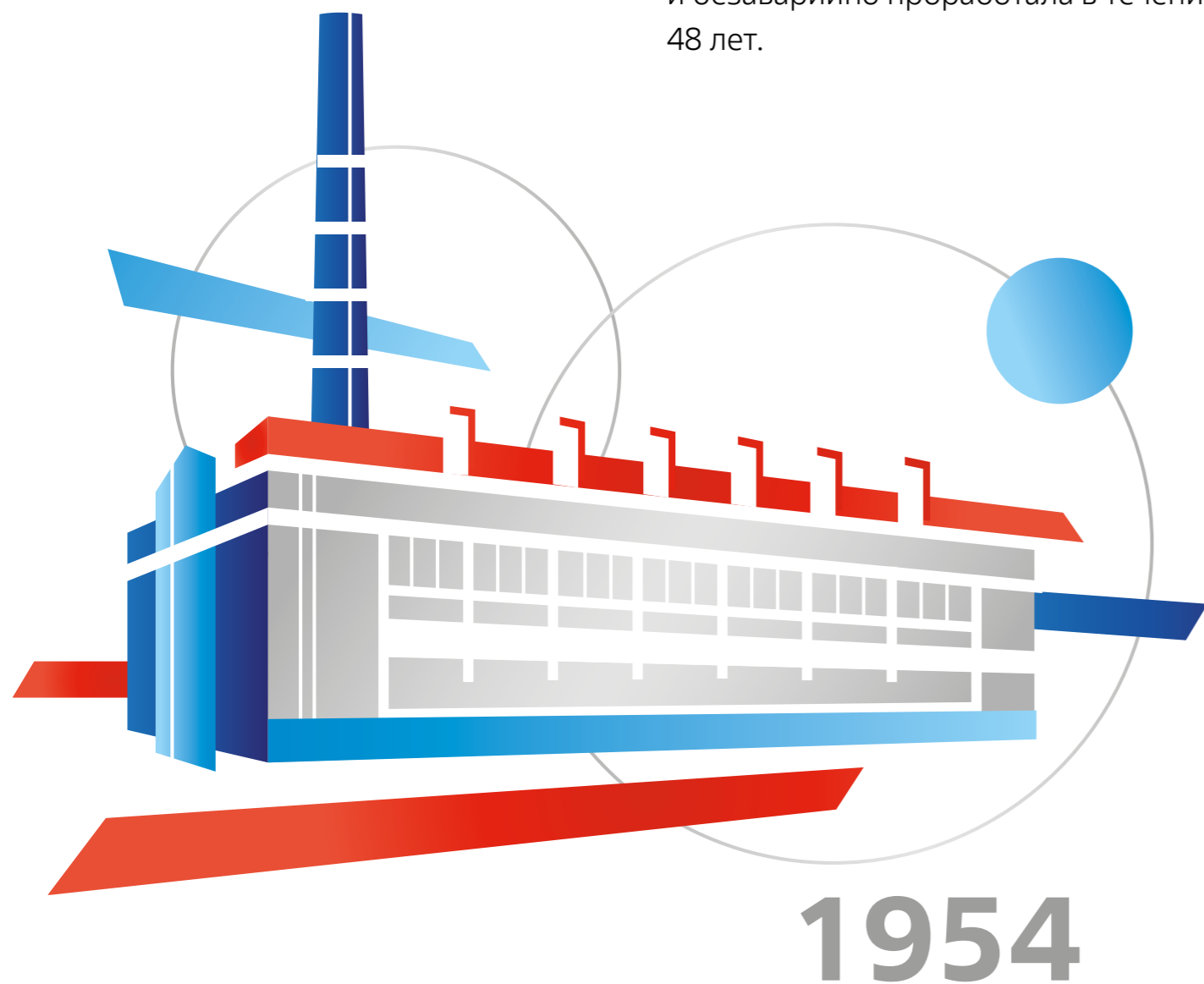
Мир стремительно меняется. Сценарии жизни, которые еще недавно казались маловероятными, становятся реальностью. Убежден, что мы сможем эффективно отвечать на все вызовы времени, продолжая делать то, что мы умеем лучше всего: открывать новые, недоступные ранее технологии, аккумулировать уникальные знания и делиться ими с нашими партнерами для достижения общего результата.

Важно помнить, что технологии создаются людьми, поэтому человеческий капитал остается главным капиталом Росатома. Нам нужны лидеры на всех уровнях, способные работать в быстро меняющейся среде и осваивать новые, в особенности цифровые компетенции. В свою очередь, Росатом обеспечивает своим сотрудникам условия, которые дают им возможность полностью раскрыть свой профессиональный и творческий потенциал.

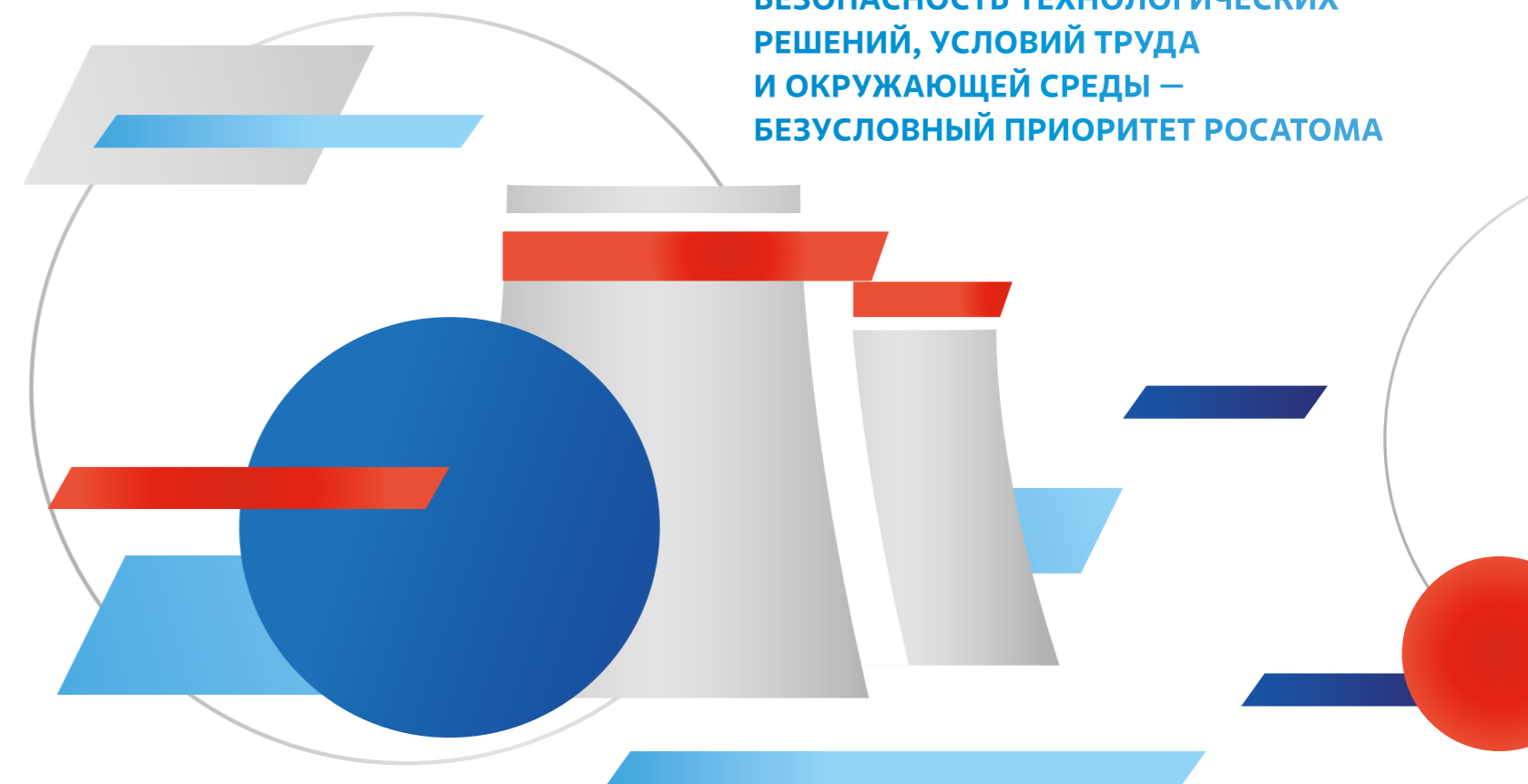
Уверен, что, вступая в новый этап своего развития, Росатом продолжит добиваться высоких результатов для устойчивого развития планеты. ●

ГЕНЕРАЦИЯ ЧИСТОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Россия стала пионером в мирном использовании атомной энергии. Первая атомная электростанция мощностью 5 МВт была запущена в 1954 году в городе Обнинске (Калужская область) и безаварийно проработала в течение 48 лет.



БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, УСЛОВИЙ ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ — БЕЗУСЛОВНЫЙ ПРИОРИТЕТ РОСАТОМА



Генерация на АЭС — один из источников низкоуглеродной энергии. Госкорпорация «Росатом» эксплуатирует 36 энергоблоков АЭС по всей России установленной мощностью 30,3 ГВт. В 2019 году в промышленную эксплуатацию досрочно введен энергоблок №2 Нововоронежской АЭС-2, третий блок на территории России самого современного и безопасного поколения «3+».

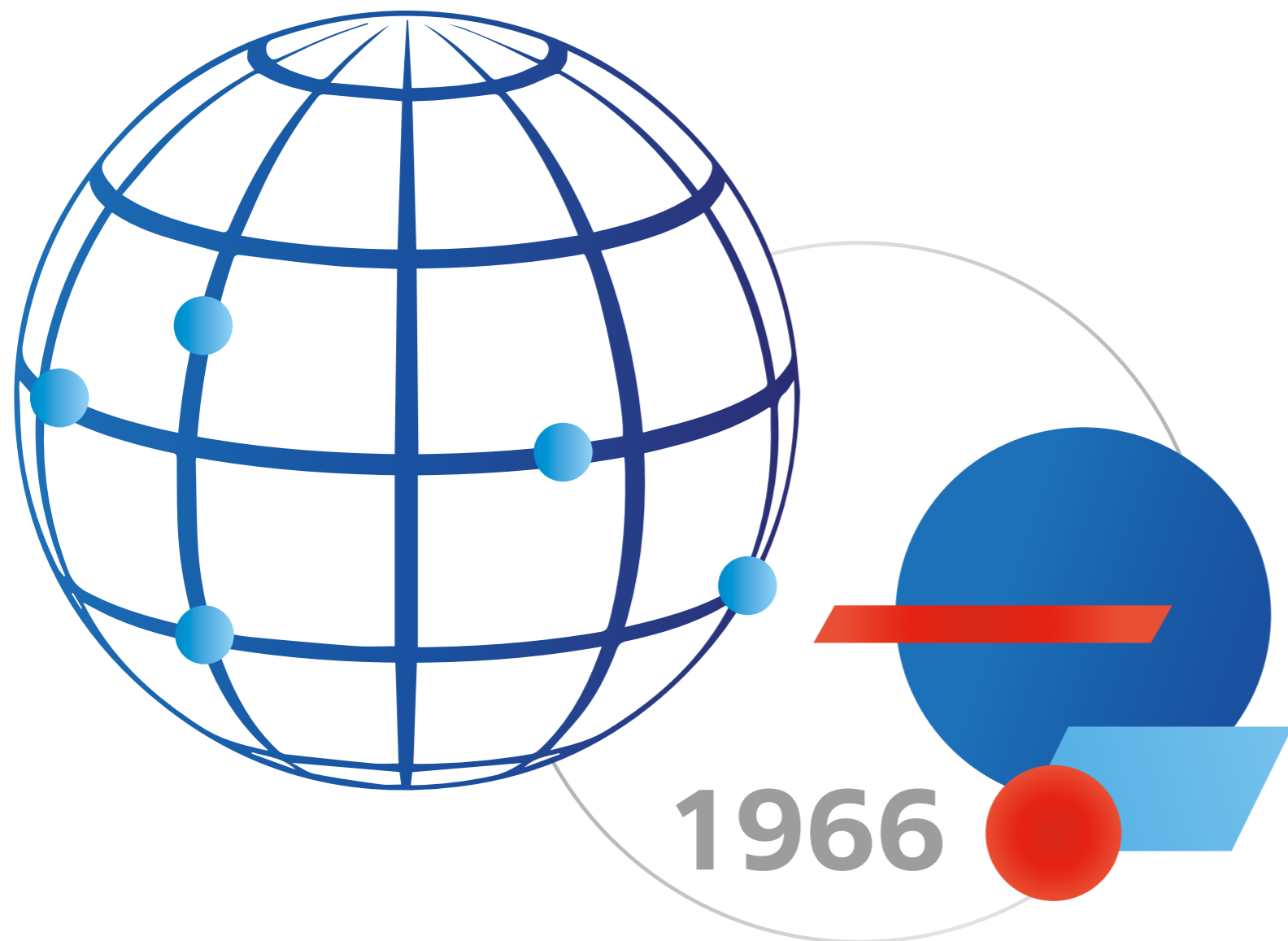
В 2019 году российские атомные станции выработали 208,8 млрд кВт·ч, или 19% всей генерации электричества в стране. Произведенный объем электроэнергии позволил сэкономить выбросы парниковых газов в объеме 109,5 млн тонн CO₂-эквивалента.

Включена в изолированную сеть Чаун-Билибинского энергоузла плавучая атомная теплоэлектростанция в городе Певеке (Чукотский автономный округ), которая будет обеспечивать 30% потребности региона в электроэнергии. Мобильная атомная теплоэлектростанция на основе судовых технологий позволит создать условия для развития чукотского региона, включая местные производства и инфраструктуру.

Безопасность технологических решений, условий труда и окружающей среды — безусловный приоритет Росатома. В проектах сооружения и эксплуатации АЭС особое внимание уделяется обращению с отработавшим ядерным топливом, продуктами его переработки и эксплуатационными радиоактивными отходами, а также выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов. ●

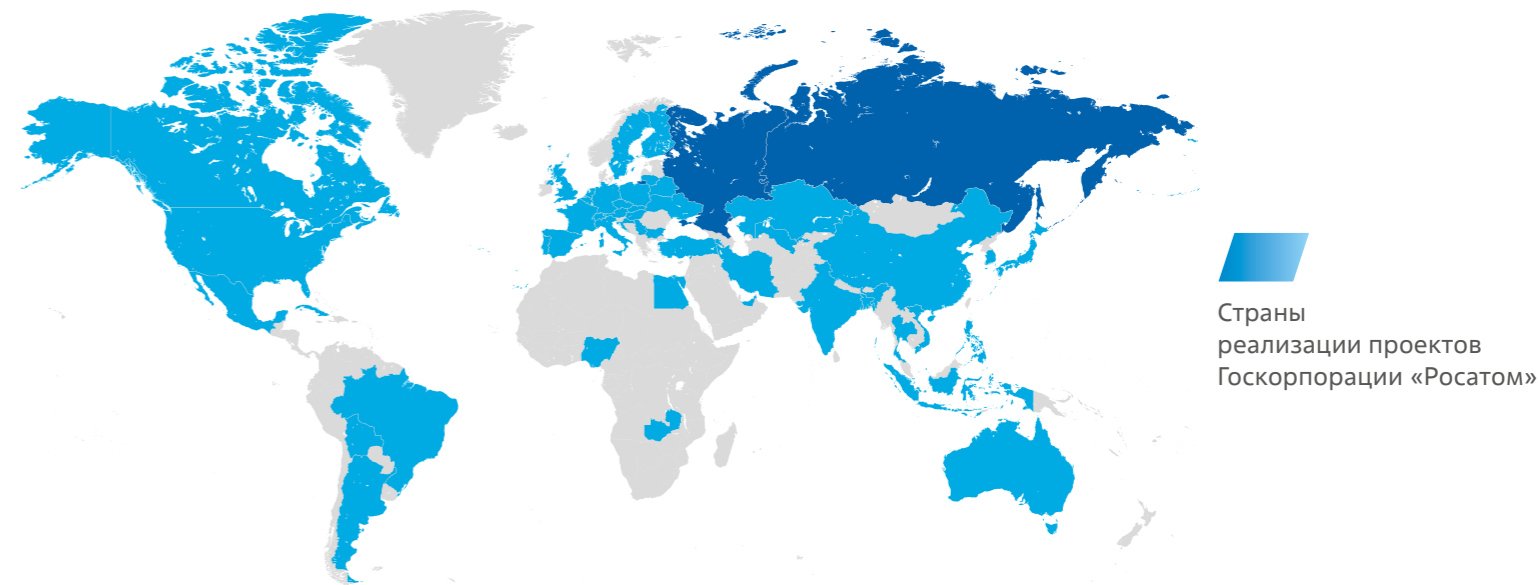
СОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУНАРОДНОМУ РАЗВИТИЮ

В советское время первой зарубежной атомной станцией стала АЭС «Райнсберг», запущенная в 1966 году в Германской Демократической Республике. Кроме этого, советские специалисты построили атомные станции на территории Болгарии, Финляндии, Чехословакии и Венгрии.



1966

СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АЭС СОДЕЙСТВУЮТ РАЗВИТИЮ ЭКОНОМИКИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТАК И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН-ЗАКАЗЧИКОВ



Сооружение и эксплуатация АЭС содействуют развитию экономики и инфраструктуры как Российской Федерации, так и зарубежных стран-заказчиков. Долгосрочная устойчивая загрузка высокотехнологичных производств, заказы для смежных отраслей и новые рабочие места для населения создают соответствующий вклад в ВВП за счет доходов промышленности и налоговых отчислений. В процессе сооружения и эксплуатации АЭС заняты несколько тысяч человек на самой станции и в сфере ядерной инфраструктуры.

Госкорпорация «Росатом» активно продвигает российские ядерные энергетические и неэнергетические технологии как в странах, начинающих развитие атомной энергетики, так и в странах с развитыми национальными атомными энергопромышленными комплексами.

Росатом расширяет международно-правовую базу сотрудничества. К концу 2019 года заключены межправительственные соглашения с 74 странами, в том числе соглашения о сооружении объектов использования атомной энергии — с 20 странами. В 2019 году подписаны семь межправительственных соглашений и 23 крупные

межведомственные договоренности, в том числе соглашение о сооружении Центра ядерной науки, технологий и инноваций российского дизайна на территории Сербии. Кроме этого, ведется активное сотрудничество с международными организациями: Международным агентством по атомной энергии, Агентством по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития, Комиссией государств — участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях.

В зарубежном бизнес-портфеле Госкорпорации «Росатом» 36 энергоблоков в 12 странах, из них 25 энергоблоков в стадии активной реализации в девяти странах.

При сооружении АЭС заключаются долгосрочные контракты на поставку ядерного топлива в течение всего жизненного цикла. Будучи ответственной компанией, бережно относящейся к ресурсам, Госкорпорация «Росатом» развивает технологии рециклирования, которые позволяют повторно использовать ценное сырье в ядерном топливном цикле. Росатом обладает референциями по применению таких технологий в России и предлагает их зарубежным партнерам. ●

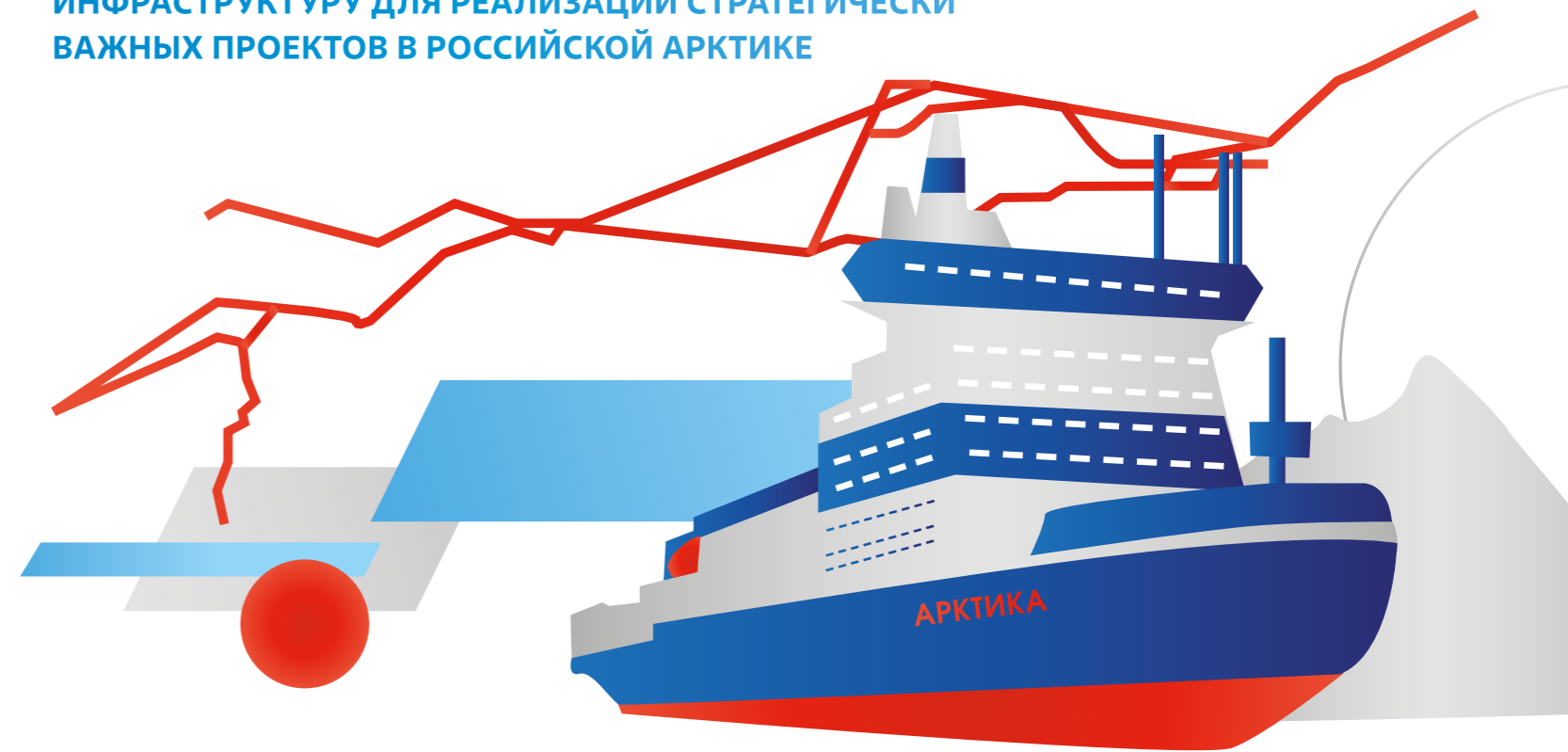
РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В АРКТИКЕ

3 декабря 1959 года был введен в строй первый в мире атомный ледокол «Ленин». Эта дата стала днем рождения российского атомного ледокольного флота. «Ленин» проработал около трех десятилетий и провел во льдах Арктики тысячи судов, преодолев путь, почти в три раза превышающий расстояние от Земли до Луны.



1959

РОСАТОМ СОЗДАЕТ ТРАНСПОРТНУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ПРОЕКТОВ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ



Северный морской путь — это морской транспортный коридор по Северному Ледовитому океану, предоставляющий кратчайший маршрут между европейской и азиатской частями России. Развитие Арктики и судоходства по Северному морскому пути — долгосрочные стратегические задачи страны.

Госкорпорация «Росатом» наделена функциями инфраструктурного оператора Северного морского пути и отвечает за проводку судов, строительство инфраструктурных объектов, навигацию и систему безопасности мореплавания в тяжелых арктических условиях.

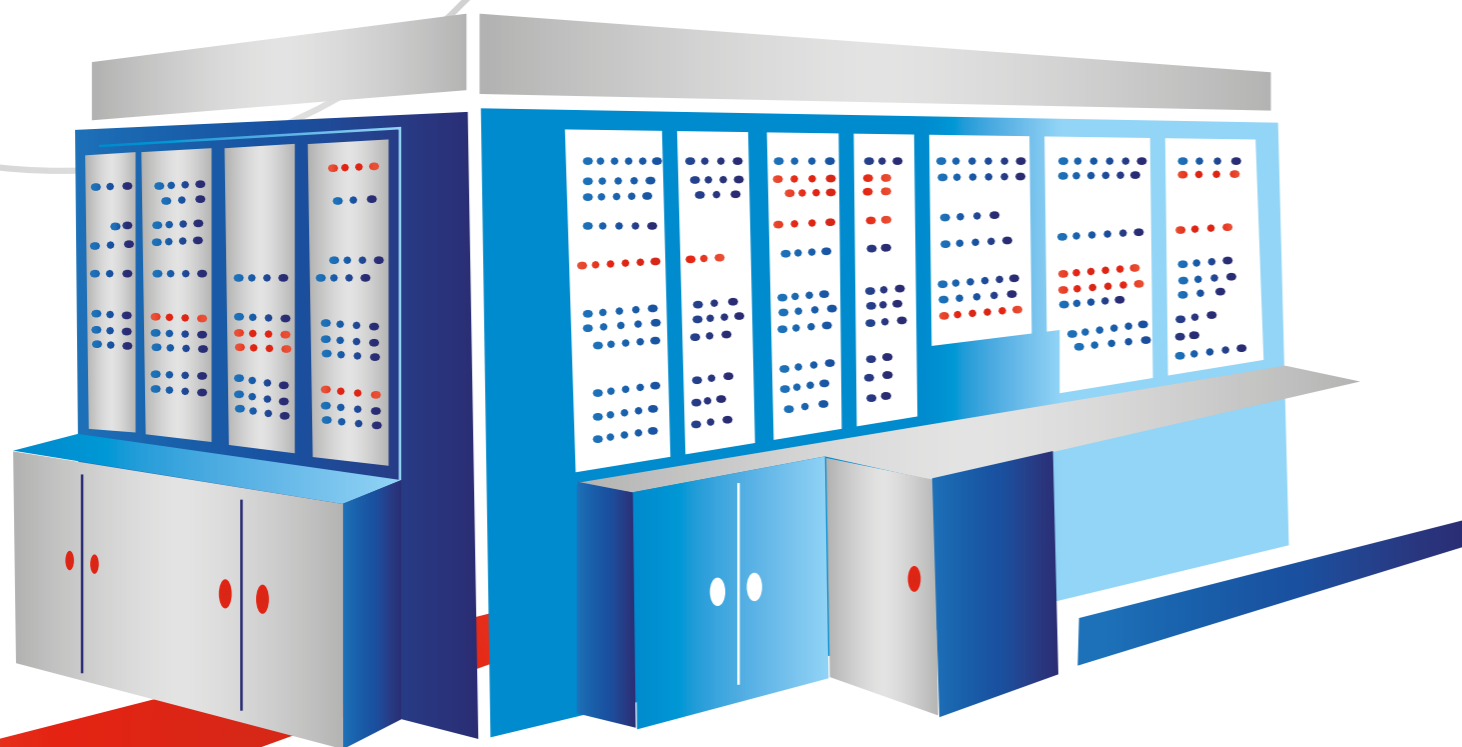
В соответствии с федеральным проектом «Северный морской путь» (входит в состав одного из национальных проектов России) к 2024 году грузопоток по Северному морскому пути должен составить 80 млн тонн в год.

Для обеспечения растущего грузопотока по Северному морскому пути Госкорпорация «Росатом» ведет масштабное обновление ледокольного флота. Строятся три ледокола нового поколения, два из которых спущены на воду («Сибирь» и «Урал»), на третьем проводятся ходовые испытания («Арктика»). В 2019 году заключен договор на строительство еще двух серийных ледоколов этого типа. В 2020 году планируется подписание договора и начало строительства уникального ледокола «Лидер», который сможет обеспечить круглогодичную работу в высоких широтах, преимущественно в восточном секторе Арктики, где наблюдаются самые тяжелые ледовые условия.

По итогам 2019 года досрочно достигнуты целевые показатели в выполнении федерального проекта «Северный морской путь». Общий объем перевозок составил 31,5 млн тонн (при плановом значении 26 млн тонн). ●

ВКЛАД В ЦИФРОВИЗАЦИЮ

В 1957 году в КБ-11 (сейчас это Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики в городе Сарове) начала работу первая электронно-вычислительная машина «Стрела». Она значительно ускорила решение задач, связанных с ядерной физикой, в частности проектированием атомных станций.



1957

РОСАТОМ СОЗДАЕТ ЭФФЕКТИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПЕРЕХОДА В ЦИФРОВОЙ МИР БУДУЩЕГО



Цифровизация экономики и повседневной жизни — важнейший тренд современности. Опираясь на богатый опыт выполнения сложнейших технологических задач, Госкорпорация «Росатом» создает эффективные инновационные решения для перехода в цифровой мир будущего.

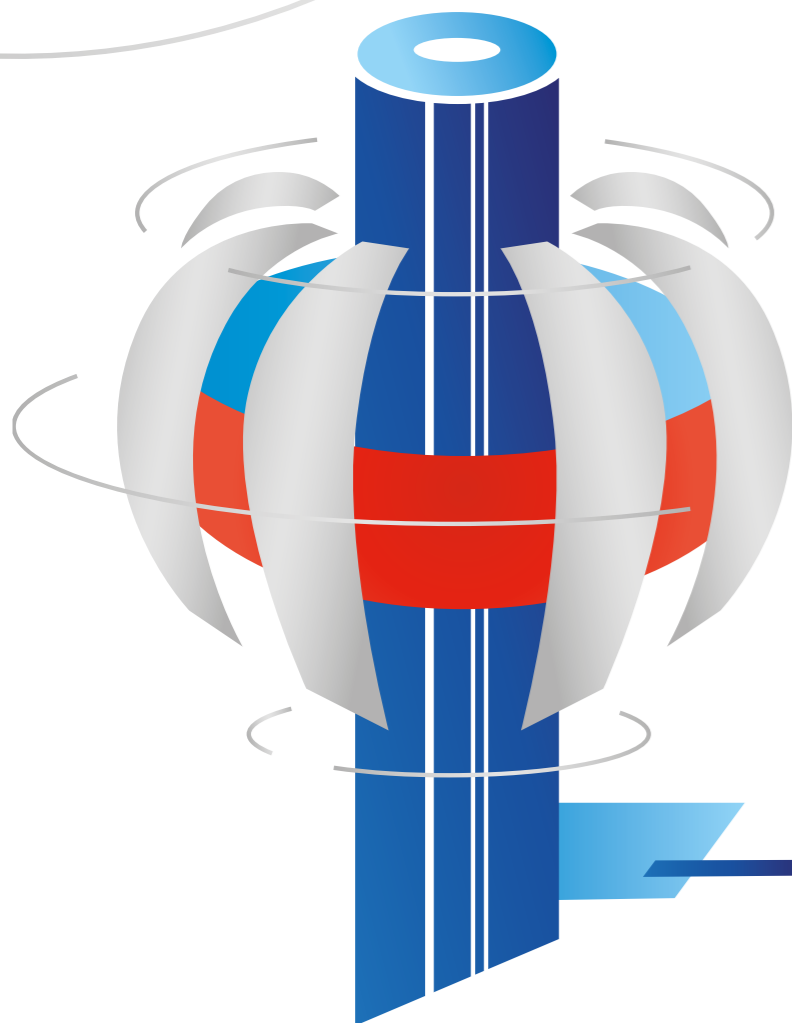
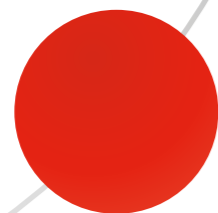
В Росатоме реализуется Единая цифровая стратегия, направленная на поддержку цифровизации российской экономики, создание и вывод на рынок собственных цифровых продуктов и усовершенствование внутренних бизнес-процессов.

В 2019 году Госкорпорация «Росатом» стала центром компетенций Федерального проекта «Цифровые технологии» Национальной программы «Цифровая экономика». При участии Росатома как ответственного исполнителя разработаны и утверждены семь дорожных карт развития сквозных цифровых технологий в России.

В рамках соглашения между Правительством Российской Федерации и Госкорпорацией «Росатом» запущен масштабный проект по созданию к 2024 году отечественного 100-кубитного квантового компьютера. Квантовые компьютеры предназначены для решения недоступных сейчас задач, в частности, в области кибербезопасности, искусственного интеллекта и моделирования новых материалов.

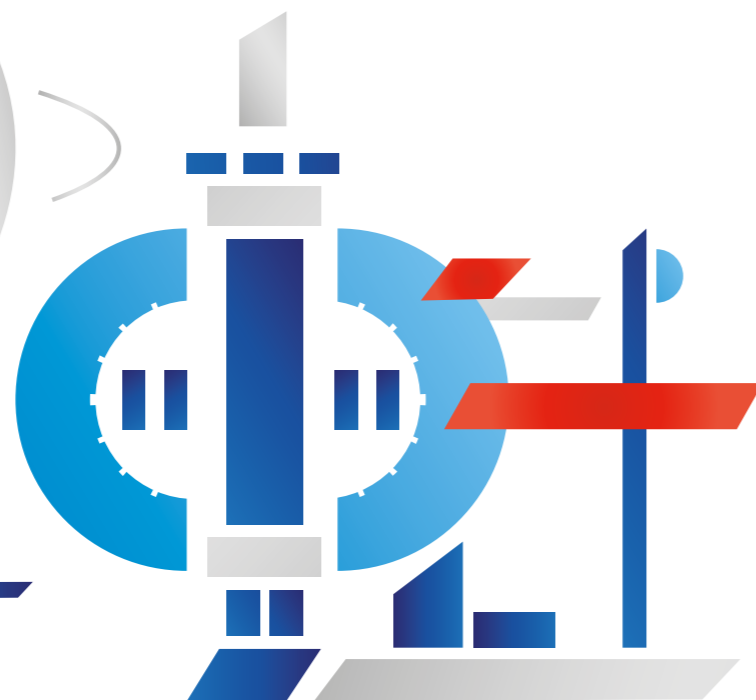
Пять цифровых продуктов Росатома выведены на рынок к концу 2019 года: модули пакета программ «Логос» («Логос Аэро Гидро» и «Логос Тепло»), программно-вычислительный комплекс «Волна», центр обработки данных «Калининский» и Электронный магазин технической документации. Первыми заказчиками стали ведущие промышленные, энергетические и нефтегазовые компании страны. Всего в реестре цифровых разработок Росатома находится 149 проектов. ●

ИННОВАЦИИ ДЛЯ БУДУЩЕГО

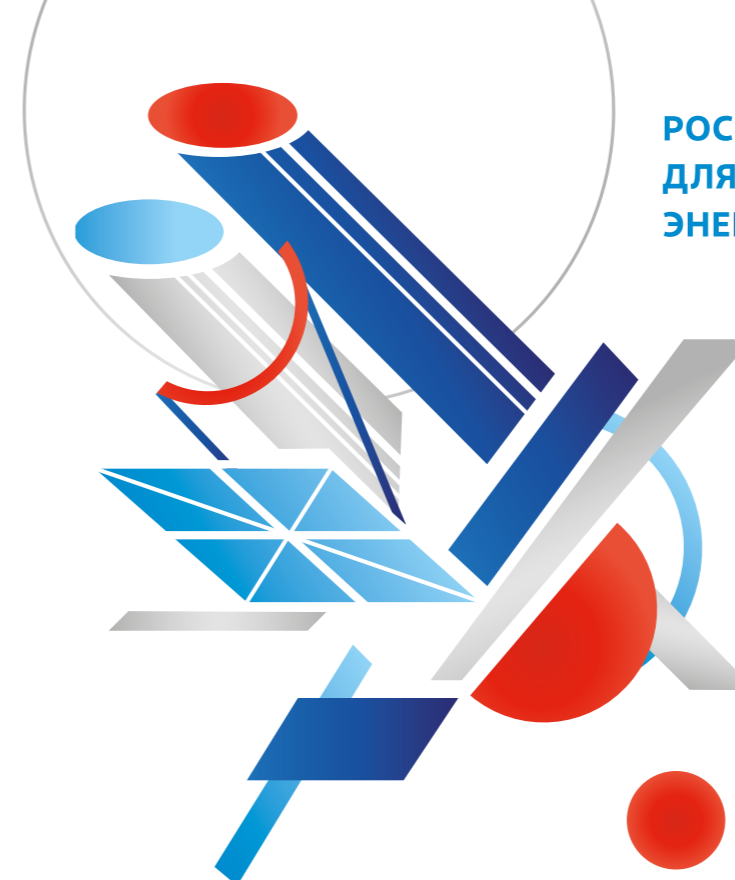


Советские физики стали лидерами в освоении термоядерной энергии. В 1950-х годах появились первые тороидальные установки для магнитного удержания плазмы — ТОКАМАКИ. Их концепцию предложили академики Андрей Сахаров и Игорь Тамм. Русская аббревиатура «токамак» вошла во все языки мира без перевода, как и слово «спутник».

1950-е



РОСАТОМ СОЗДАЕТ ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДОЛГОСРОЧНОГО РАЗВИТИЯ И РЕШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА



строительства быстрых реакторов станет создание двухкомпонентной ядерной энергосистемы с замкнутым топливным циклом, в которой энергоблоки с реакторами ВВЭР на тепловых нейтронах, составляющие основу мировой атомной энергетики, будут эксплуатироваться совместно с энергоблоками с реакторами на быстрых нейтронах. В результате атомная энергетика перейдет к циклической экономике, отвечающей принципам и задачам устойчивого развития.

В 2019 году Госкорпорация «Росатом» начала реализовывать Единый тематический план научных исследований, он рассчитан на развитие приоритетных научно-технологических направлений Росатома, включая водородную энергетику, термоядерный синтез, сверхпроводимость, новые материалы, развитие технологии ВВЭР, малых реакторов и др.

Инновации Госкорпорации «Росатом» находят активное применение и в других высокотехнологичных отраслях. В 2019 году в космос запущен рентгеновский телескоп ART-XC в составе обсерватории «Спектр-РГ», созданный учеными Росатома совместно с Институтом космических исследований РАН. Задача обсерватории — изучение Вселенной в рентгеновском диапазоне электромагнитного излучения. При помощи «Спектр-РГ» с рекордной чувствительностью исследователи намерены детальнее изучить крупные скопления галактик и черные дыры.

Всего в 2019 году в рамках Программы инновационного развития Росатома реализовывалось более 50 проектов для энергетических и неэнергетических рынков. В новую редакцию Программы включены проекты государственного значения, приоритетные проекты научно-технологического развития атомной отрасли, инновационные проекты цифровой трансформации. В выполнении НИОКР были задействованы Российская академия наук, НИЦ «Курчатовский институт», 30 вузов и 50 внешних научных организаций. ●

Госкорпорация «Росатом» активно участвует в международных проектах класса «мегасайенс», в том числе в проекте ИТЭР, который нацелен на создание первого в мире международного термоядерного экспериментального реактора. В случае успеха проекта ИТЭР человечество сможет рассчитывать на практически неисчерпаемый источник энергии.

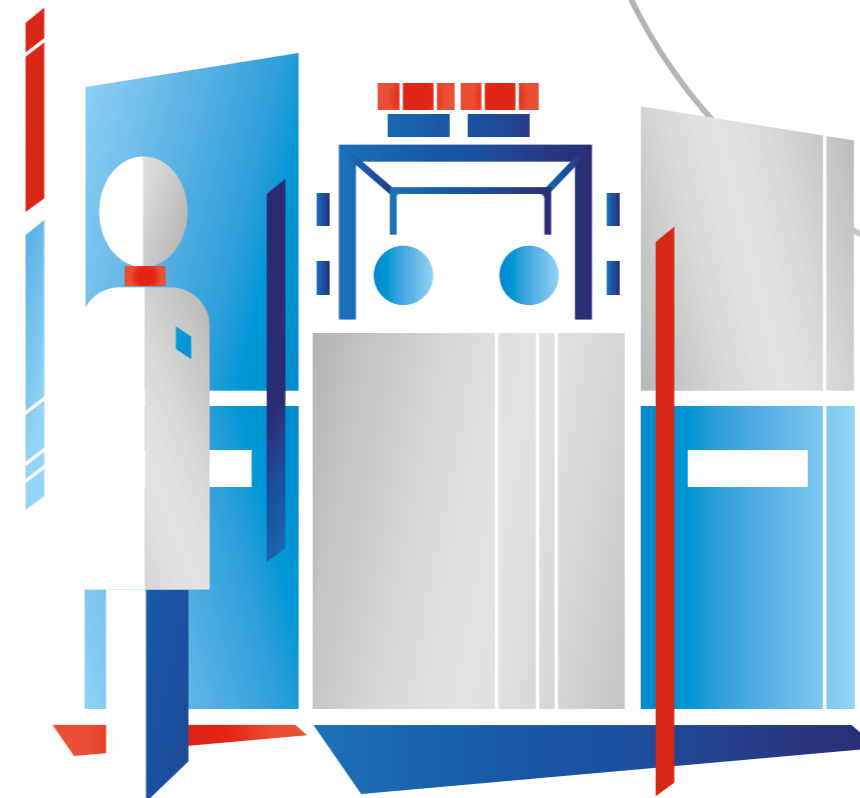
Ученые Росатома будут проводить эксперименты и по инерциальному термоядерному синтезу. В 2019 году собрана камера взаимодействия лазерного излучения с мишенью для создаваемой в Сарове самой мощной лазерной установки в мире. Идею ее создания предложили Николай Басов и Олег Крохин в 1961 году.

В Росатоме реализуется долгосрочный проект «Прорыв», направленный на создание реакторов на быстрых нейтронах и замыкание ядерного топливного цикла. Это позволит создать технологии, которые решат проблему радиоактивных отходов и повысят экономическую эффективность атомных станций. Конечной целью

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗА СЧЕТ НОВЫХ ПРОДУКТОВ

1940-е

Технологии и компетенции атомной промышленности быстро начали использовать в смежных областях. Первые изотопы для нужд медицины стали набирать еще в 1940-е годы на первом ядерном реакторе А-1 комбината «Маяк», а впоследствии Советский Союз занял лидирующие позиции в сфере ядерной медицины.



СОЗДАНИЕ НОВЫХ ПРОДУКТОВ — ОДНА ИЗ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ». ТАК ПОЯВЛЯЮТСЯ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНЫ, ИНФРАСТРУКТУРЫ ГОРОДОВ И ДРУГИХ ВАЖНЫХ ОБЛАСТЕЙ, СВЯЗАННЫХ С УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ

Создание новых продуктов — одна из стратегических целей Госкорпорации «Росатом». Так появляются новые возможности для повышения экологической безопасности, развития медицины, инфраструктуры городов и других важных областей, связанных с устойчивым развитием.

В портфеле новых продуктов находится 81 направление, в том числе семь стратегических программ: «Ветроэнергетика», «Композитные материалы», «Ядерная медицина», «Обращение с отходами», «Нефтегазосервис», «Цифровой Росатом» и «Умный город».

В 2019 году проведены стендовые испытания линейного ускорителя и модернизированного брахиотерапевтического комплекса. Введен в промышленную эксплуатацию модернизированный участок по производству молибдена-99 и других изотопов для нужд ядерной медицины.

При активном участии Госкорпорации «Росатом» создан Межрегиональный промышленный кластер «Композиты без границ», куда вошли Республика Татарстан, Саратовская

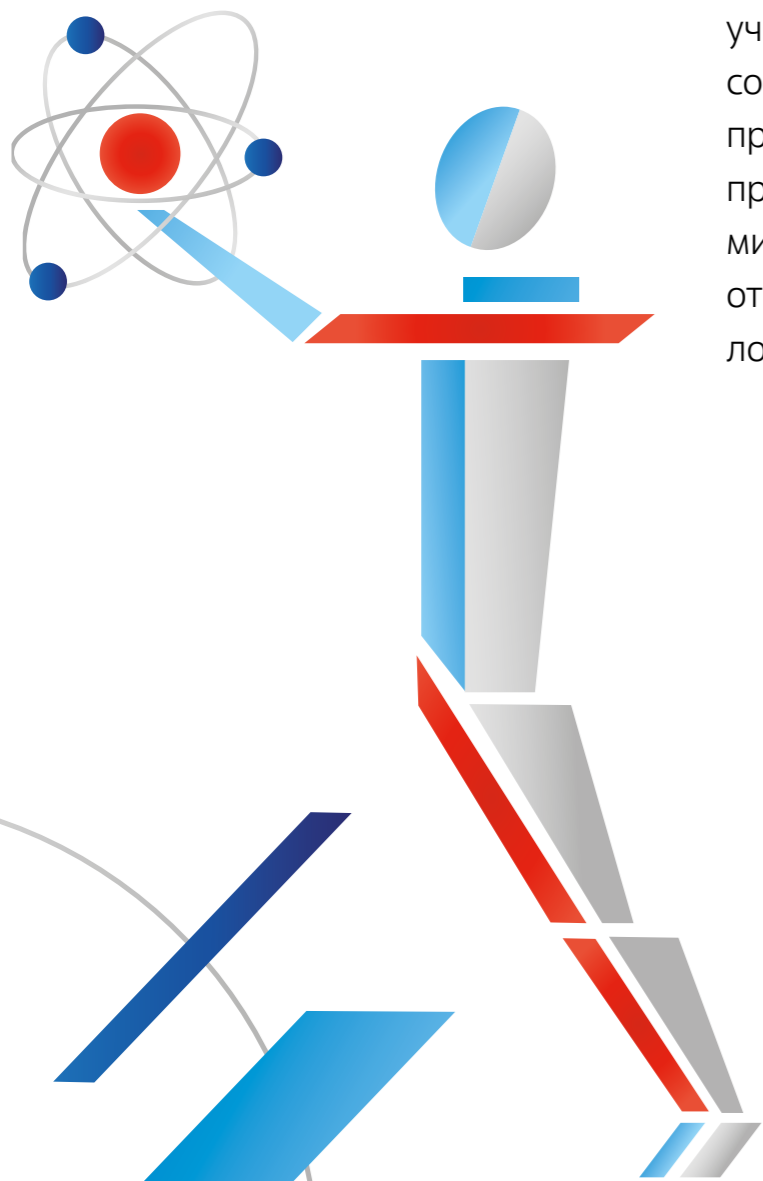
и Московская области, а с 2020 года планируется включение Тульской и Ульяновской областей. Кластер представляет собой межрегиональную кооперацию, направленную на формирование в России полной технологической цепочки производства композитных материалов.

Заклучено соглашение о создании и развитии на острове Сахалин пассажирского железнодорожного сообщения с применением поездов на водородных топливных элементах и систем обеспечения их эксплуатации.

В Топливном дивизионе Росатома введен в опытную эксплуатацию первый российский двухпорошковый двухлазерный 3D-принтер.

В рамках экологического направления деятельности Госкорпорации «Росатом» по обращению с промышленными отходами I и II классов (Росатом — исполнитель работ федерального проекта «Чистая страна») в 2019 году начата рекультивация объектов в Челябинской и Ленинградской областях. ●

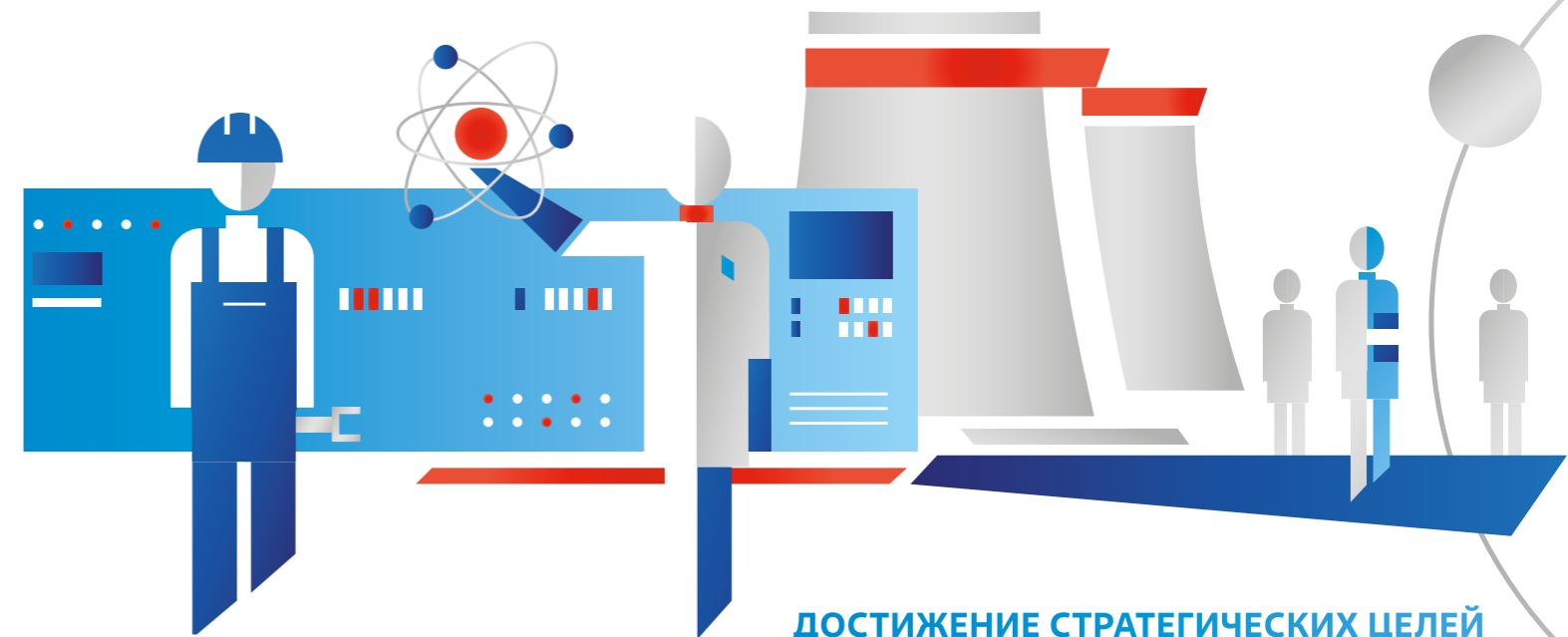
ЛЮДИ РОСАТОМА



История и развитие атомной промышленности неразрывно связаны с выдающимися людьми. Плеяда блестящих ученых во главе с Игорем Курчатовым совершила небывалый технологический прорыв, а талантливые организаторы, прежде всего легендарный «атомный» министр Ефим Славский, создали новую отрасль экономики, которая стала локомотивом развития всей страны.



1945–2020



ДОСТИЖЕНИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПОЛНОТНОЙ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА, ПОЭТОМУ ЛЮДИ – ЭТО ГЛАВНЫЙ КАПИТАЛ РОСАТОМА

Достижение стратегических целей Госкорпорации «Росатом» определяется полной реализацией человеческого потенциала, поэтому люди – главный капитал Росатома. Приоритетами кадровой политики в XXI веке стало быстрое развитие компетенций, умение работать в новых, изменяющихся условиях и подготовка лидеров на всех уровнях.

Для привлечения лучших сотрудников Госкорпорация «Росатом» постоянно укрепляет репутацию глобального работодателя и носителя передовых HR-практик. В 2019 году Росатом признан лучшим работодателем в рейтинге крупнейшего российского портала HeadHunter.

В Росатом идут отличники: средний проходной балл среди студентов в 2019 году составил 4,7, то есть каждый третий молодой сотрудник, принятый на работу, имел красный диплом. Главным отраслевым вузом остается НИЯУ МИФИ, в стенах которого учились или работали шесть лауреатов Нобелевской премии.

Активно развивается экспорт российского ядерного образования. В 2019 году обучение в российских вузах по атомным и смежным специальностям проходили более 1 600 иностранных студентов.

В 2019 году Госкорпорация «Росатом» выступила стратегическим партнером международного чемпионата рабочих профессий WorldSkills в Казани. По итогам чемпионата по инициативе России и при активном участии Росатома подписана Казанская декларация, к которой присоединились 82 страны. Декларация посвящена выработке единых международных подходов к оценке качества подготовки и развитию специалистов и ориентирована на концепцию человекоцентричности. Документ закладывает основы рынка труда будущего. ●

СТРАТЕГИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСАТОМА ДО 2030 ГОДА

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ



Повышение доли
на международных рынках

Новые продукты для российского
и международных рынков



Снижение себестоимости продукции
и сроков протекания процессов



Достижение глобального
лидерства в ряде
передовых технологий

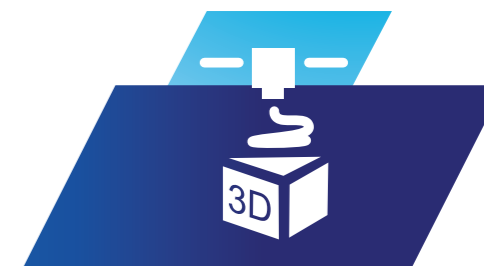
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО



Атомная энергетика



Новые материалы



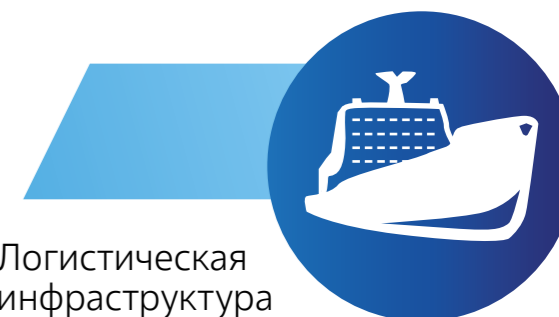
Аддитивные
технологии



Цифровизация
и искусственный
интеллект



Экологические
проекты



Логистическая
инфраструктура
на базе Северного
морского пути



Ядерная медицина



Возобновляемая
энергетика

КЛЮЧЕВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ



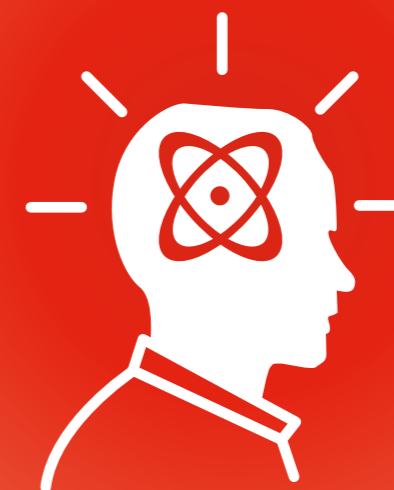
РОСАТОМ

ЕДИНЫЙ РОСАТОМ



КЛИЕНТОЦЕНТРИЧНОСТЬ

РОСАТОМ – ЛУЧШИЙ
В РАСКРЫТИИ
ПОТЕНЦИАЛА СОТРУДНИКОВ



ВКЛАД В УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН



Ликвидация нищеты



Ликвидация голода



Хорошее здоровье и благополучие



Качественное образование



Гендерное равенство



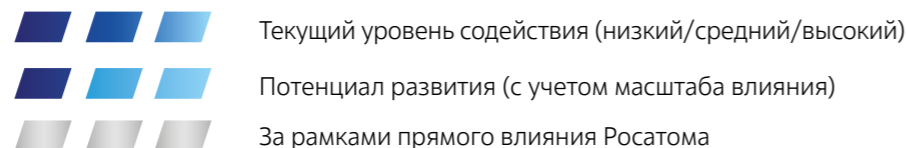
Чистая вода и санитария



Недорогостоящая и чистая энергия



Уровень содействия указан с учетом масштаба влияния и прямого/косвенного характера воздействия деятельности Росатома на Цели устойчивого развития:



СОДЕЙСТВИЕ

ДЕЙСТВИЯ РОСАТОМА НА ГОРИЗОНТЕ СТРАТЕГИИ

Работа по повышению доступности энергетических решений

Развитие систем облучения и стерилизации

Развитие стратегической программы ядерной медицины

Развитие образовательных платформ с привлечением внешних участников

Обеспечение равных возможностей карьерного развития в Росатоме для мужчин и женщин

Развитие направлений водоподготовки и опреснения

Совершенствование технических и коммерческих параметров АЭС, развитие новой энергетики



Достойная работа и экономический рост



Реализация бизнес-инициатив по новым направлениям деятельности



Индустриализация, инновации и инфраструктура



Развитие отраслевой инфраструктуры в странах присутствия, развитие городской инфраструктуры, Северного морского пути



Уменьшение неравенства



Повышение доступности электроэнергии и возможности высококвалифицированного труда на всех территориях присутствия



Устойчивые города и населенные пункты



Развитие направлений в рамках комплексного муниципального управления



Ответственное потребление и производство



Развитие решений по обращению с накопленным отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами, вовлечение вторичных ресурсов в производство



Борьба с изменением климата



Развитие технологий, обеспечивающих безопасность эксплуатации атомных объектов



Сохранение морских экосистем



Развитие направления «Экология и обращение с промышленными отходами»



Сохранение экосистем суши



Развитие направления «Экология и обращение с промышленными отходами»



Мир, правосудие и эффективные институты



Развитие регулирования применения ядерных технологий на рынках присутствия в соответствии с международными нормами



Партнерство в интересах устойчивого развития



Развитие сотрудничества с партнерами в РФ и за рубежом

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ

Государственная корпорация
по атомной энергии «Росатом»
119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24
Тел.: +7 499 949-45-35

Контакты для СМИ

Андрей Валериевич Черемисинов
директор Департамента коммуникаций
Тел.: +7 499 949-44-12
E-mail: press@rosatom.ru

Сергей Сергеевич Головачев
руководитель рабочей группы по публичной отчетности
Тел.: +7 499 949-22-45
E-mail: SSGolovachev@rosatom.ru

Контакты для инвесторов

Ирина Игоревна Данилова
директор Казначейства
Тел.: +7 499 949-29-79
E-mail: IIDanilova@rosatom.ru

Контакты для зарубежных клиентов и партнеров

Борис Николаевич Арсеев
заместитель директора Блока по развитию
и международному бизнесу —
директор Департамента
международного бизнеса
Тел.: +7 499 949-28-21
E-mail: BoNiArseev@rosatom.ru

Контакты по вопросам сотрудничества в развитии новых направлений бизнеса

Дмитрий Юрьевич Байдаров
заместитель директора Блока по развитию
и международному бизнесу —
начальник Управления поддержки новых бизнесов
Тел.: +7 499 949-47-88
E-mail: DYBaydarov@rosatom.ru

Официальный корпоративный сайт
<http://www.rosatom.ru/>

Публичные годовые отчеты
<https://rosatom.ru/about/publichnaya-otchetnost/>

Официальный сайт о размещении заказов на закупки
товаров, работ и услуг для нужд Госкорпорации «Росатом»
<http://zakupki.rosatom.ru/>

Официальная группа в социальной сети «ВКонтакте»
<http://vk.com/rosatomru>

Официальный блог в Twitter
<https://twitter.com/rosatom>

Официальное сообщество в Facebook
<https://www.facebook.com/rosatom.ru/>

Официальный канал на YouTube
<http://www.youtube.com/user/MirnyAtom>

