

ИТОГИ ФОРУМА

2019
АТОМЕХРО

АТОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ

15—16 АПРЕЛЯ 2019 ГОДА, СОЧИ



1. ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА РФ
УЧАСТНИКАМ ФОРУМА



2. ФОРУМ В ЦИФРАХ



3. ОТКРЫТИЕ ФОРУМА



4. ОСВЕЩЕНИЕ В СМИ



5. ВЫСТАВКА



6. ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ



7. ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



8. АТОМЕХРО AWARDS 2019



9. СОВМЕСТНАЯ ШКОЛА
МАГАТЭ И РОСАТОМА



10. БИЗНЕС-РЕГАТА



11. ОТКРЫТИЕ СКВЕРА
«ЗЕЛЁНЫЙ КВАДРАТ»



12. ИТОГИ ФОРУМА ЗА 11 ЛЕТ

ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.В. ПУТИНА УЧАСТНИКАМ XI МЕЖДУНАРОДНОГО ФОРУМА «АТОМЭКСПО-2019»

Уважаемые друзья!

Приветствую вас на XI Международном форуме «АТОМЭКСПО-2019».

За прошедшее время форум укрепил свой авторитет, стал крупным международным отраслевым мероприятием и востребованной дискуссионной площадкой, на которой обсуждаются актуальные проблемы атомной энергетики и промышленности, устанавливаются перспективные деловые контакты.

Сегодня ядерные технологии открывают принципиально новые возможности для развития медицины, создания уникальных материалов, покорения космоса, освоения арктических территорий, служат укреплению

энергетической базы экономики. Россия традиционно обладает в этой сфере мощным кадровым, научным, производственным потенциалом, активно участвует в международной кооперации, предлагая партнёрам качественные, надёжные, безопасные и экологичные решения.

Уверен, что форум, основная тема которого «Атомные технологии для лучшей жизни», пройдёт в конструктивном ключе, будет способствовать решению перспективных задач, стоящих перед отечественной и мировой атомной отраслью.

Желаю вам успешной, результативной работы!



ВЛАДИМИР ПУТИН

ФОРУМ В ЦИФРАХ



> 4 000

ДЕЛЕГАТОВ
И ГОСТЕЙ



74

СТРАНЫ-
УЧАСТНИЦЫ



> 1100

КОМПАНИЙ-
УЧАСТНИЦ



> 150

СПИКЕРОВ



18

ДЕЛОВЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ



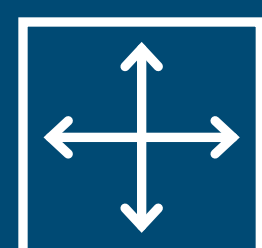
44

ПОДПИСАННЫХ
СОГЛАШЕНИЯ



> 290

ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СМИ

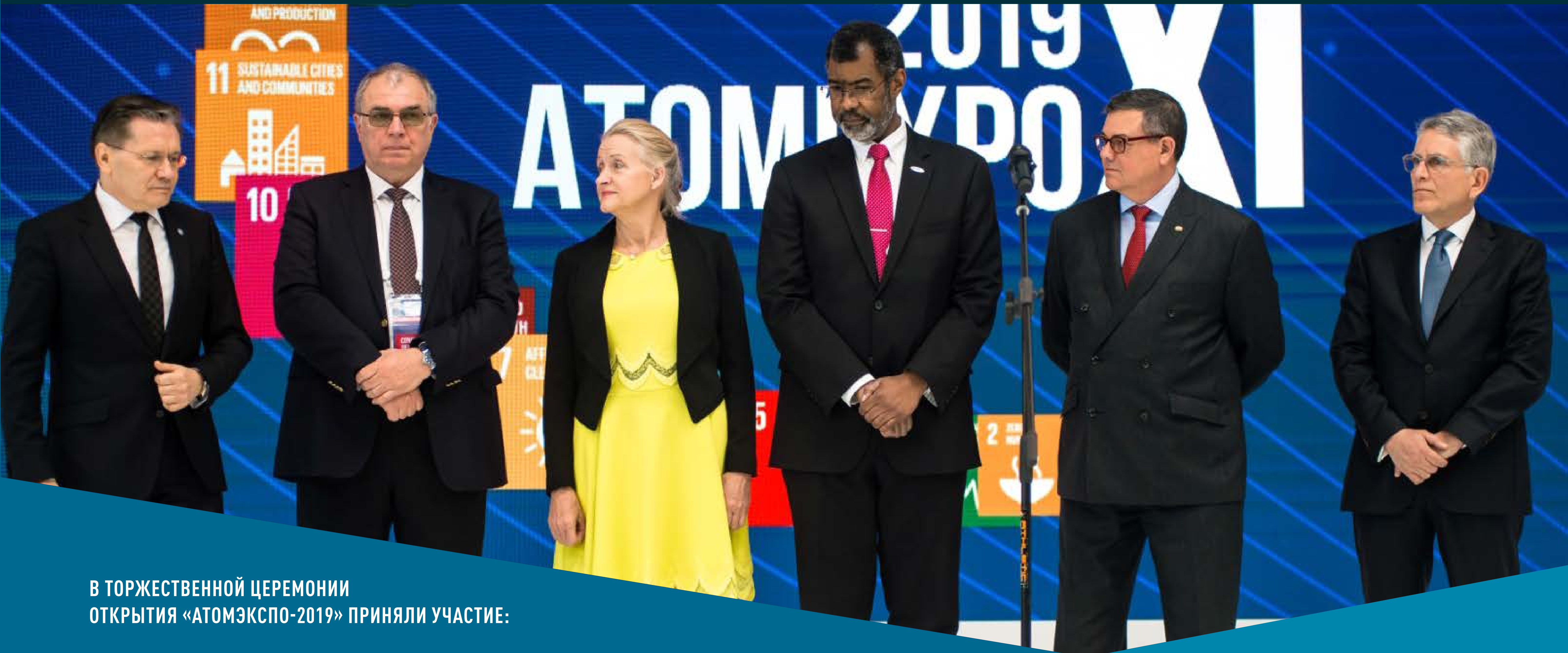


21 500 М²

ВЫСТАВОЧНАЯ
ПЛОЩАДЬ

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА





В ТОРЖЕСТВЕННОЙ ЦЕРЕМОНИИ
ОТКРЫТИЯ «АТОМЭКСПО-2019» ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ:

АЛЕКСЕЙ ЛИХАЧЁВ

Генеральный директор
Госкорпорации «Росатом»

МИХАИЛ ЧУДАКОВ

Заместитель генерального
директора, руководитель Департамента
по ядерной энергии, МАГАТЭ

АГНЕТА РИЗИНГ

Генеральный директор Всемирной
ядерной ассоциации, WNA

УИЛЬЯМ Д. МЭГВУД IV

Генеральный директор NEA OECD

ПИТЕР ПРОЗЕСКИ

Генеральный директор WANO

ГЕРАССИМОС ТОМАС

Заместитель генерального директора
Генерального директората по энергетике
Еврокомиссии

ВЫСТУПЛЕНИЕ АЛЕКСЕЯ ЛИХАЧЁВА

Форум «АТОМЭКСПО» проводится в одиннадцатый раз и уже второй год на новой площадке — в Сочи. С каждым годом форум становится все масштабнее: из мероприятия российской атомной отрасли с участием зарубежных партнеров он трансформировался в глобальное отраслевое дискуссионное мероприятие, площадку для организации которого предоставляет Росатом.

«АТОМЭКСПО-2019» пройдет под девизом «Атомные технологии для лучшей жизни». Глобальная повестка использования атомных технологий стремительно растет. Помимо экологически чистого и надежного источника энергии, вносящего существенный вклад в решение вопроса борьбы с изменением климата, мирный атом также способствует развитию науки, образования, медицины, сельского хозяйства. Таким образом, широкое применение атомных технологий становится важным фактором достижения Целей устойчивого развития ООН, неотъемлемой составляющей работы всего

мирового сообщества по повышению качества жизни, росту благосостояния и выстраиванию ответственного отношения к окружающей среде.

В рамках деловой программы найдут свое отражение как тематика вклада передовых атомных технологий в реализацию Целей устойчивого развития, так и другие профильные вопросы деятельности мировой атомной отрасли.

Отмечу, что деловая программа форума впервые формируется Международным программным комитетом. Также впервые в рамках «АТОМЭКСПО» запланированы партнерские мероприятия международных организаций. На выставке будет представлен широкий спектр применения атомных технологий, в том числе не связанных с энергетикой. Кроме того, на форуме во второй раз вручат премии «ATOMEXPO AWARDS».

Желаю всем плодотворной работы и интересного профессионального общения.



ОСВЕЩЕНИЕ В СМИ



В РАБОТЕ ФОРУМА ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ **292** ПРЕДСТАВИТЕЛЯ **177** СРЕДСТВ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ **167** ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛИСТОВ ИЗ **33** СТРАН, ВКЛЮЧАЯ ВЕДУЩИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ АГЕНТСТВА, ГАЗЕТЫ, ТЕЛЕВИДЕНИЕ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ СМИ.

ВЫСТАВКА



- ОБЪЕДИНЁННАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ РОСАТОМА
- ПЛОЩАДЬ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
- ВЫСТАВКА КОМПАНИЙ-ПАРТНЕРОВ













ПЛЕНАРНАЯ ДИСКУССИЯ



В пленарной дискуссии приняли участие:

- генеральный директор Госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачёв;**
- генеральный директор Агентства по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития **Уильям Д. Мэгвуд IV;**
- министр инноваций и технологического развития Сербии **Ненад Попович;**
- председатель Комиссии по атомной энергии Индии **Камлеш Вьяс;**
- первый заместитель министра энергетики Узбекистана — директор Агентства «Узатом» **Журабек Мирзамахмудов;**
- заместитель генерального директора Генерального директората по энергетике Европейской Комиссии **Герассимос Томас;**
- глава Агентства по атомной энергии Замбии **Роланд Мсиска.**

Участники дискуссии обсудили ключевые социально-экономические эффекты от использования атомных технологий, и то, как они могут помочь решению текущих проблем человечества (глобальное потепление, нехватка питьевой воды, неравенство в доступе к электроэнергии и т.д.).



Выступая на открытии сессии, Первый заместитель Руководителя Администрации Президента РФ, председатель Наблюдательного совета Госкорпорации «Росатом» Сергей Кириенко зачитал участникам форума приветствие Президента России Владимира Путина и отметил: «В соответствии с целями устойчивого развития ООН необходимо решить две глобальные задачи — избавить человечество от нищеты и исцелить планету. Конечно, важнейшая роль в этом достаточных запасов энергии, без которых невозможно решить ни первую, ни вторую задачу. Атомная энергетика может сыграть ключевую роль в решении всех этих задач. Ведь помимо экологически чистого и надежного источника энергии мирный атом также способствует развитию науки, образования, медицины, сельского хозяйства, доступа к водным ресурсам. Отдельно стоит отметить тот импульс, который дает строительство атомной станции экономическому росту каждой страны, которая делает для себя соответствующий вывод».



Генеральный директор Госкорпорации Росатом Алексей Лихачев в своем выступлении отметил:

«Любая из 17 целей устойчивого развития ООН соприкасается с решениями, которые предлагают атомные технологии». При этом он обратил внимание на важность применения новых знаний и новых технологий: «Нам нужны новые знания. Любой стране, как новичку, так и основоположникам ядерной энергетики, всем нам требуется сохранение и расширение знаний и востребованности атомных технологий у населения. Только коллективное использование ресурсов мировой атомной отрасли позволит нам достичь целей устойчивого развития ООН».



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНВЕСТИЦИИ В УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ»

Участники дискуссии говорили о том, что в целях повышения инновационности продуктов и проектов, создания новых технологий компаниям предстоит найти современные подходы, которые помогут в решении наиболее актуальных проблем: привлечение новых инвестиций посредством поиска нестандартных схем финансирования, развития инструментов проектного финансирования и т.д.

И попытались ответить на вопросы — может ли повестка устойчивого развития обеспечить выработку оптимальных финансовых решений, смогут ли крупные международные игроки перестроиться под новые требования, или «устойчивое» финансирование — удел для новых инновационных компаний?



КРУГЛЫЙ СТОЛ «СОЗДАНИЕ ЯДЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАК НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ УСТОЙЧИВОСТИ АТОМНЫХ ПРОЕКТОВ»

Ядерная инфраструктура имеет ключевое значение для успешной реализации национального атомного проекта, однако её развитие требует особого внимания.

Участники дискуссии обсудили вопросы:

Какие существуют особенности нормативного регулирования атомных проектов?

Как развивать кадровый потенциал, совершенствовать систему управления и вовлечения промышленности на пути реализации проектов сооружения объектов использования атомной энергии?



КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫСТРАИВАНИЯ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ ВНУТРЕННЕГО АУДИТА И БИЗНЕСА»

Участники круглого стола обсудили вопросы повышения эффективности системы внутреннего контроля, являющейся значительным конкурентным преимуществом бизнеса.

Говорили о том, что в стремительно меняющихся условиях мирового бизнес-ландшафта, необходимо консолидировать усилия глобального профессионального сообщества и выработать новые задачи и приоритеты в выстраивании партнерских отношений внутреннего аудита и бизнеса.



КРУГЛЫЙ СТОЛ «НА ПОРОГЕ БУДУЩЕГО: ИННОВАЦИИ И СОХРАНЕНИЕ ЗНАНИЙ»

Участники дискуссии говорили о том, что отсутствие последовательных инвестиций в исследования и разработки новых технологий атомной энергетики привело к возникновению во многих странах растущего пробела в знаниях и компетенциях.

Исследователи и специалисты-практики, работающие в атомной отрасли по всему миру, на протяжении десятилетий накапливали важнейшие знания и приобретали практический опыт. Однако эти специалисты стареют и вскоре выйдут на пенсию, а значит полученные знания и опыт будут оставаться под угрозой до тех пор, пока не определены пути их передачи следующему поколению.



КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ: ОТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АТОМНЫХ РЕШЕНИЙ К РАЗВИТИЮ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЫХ СЕКТОРАХ ЭКОНОМИКИ»

Применяемые на предприятиях в атомной промышленности цифровые технологии — большие данные, искусственный интеллект, новые производственные технологии — способны в ближайшие годы кардинальным образом изменить жизнь человека, так как обладают огромным потенциалом для достижения целей устойчивого развития.

Примеров цифровых технологий, применяемых и проверенных в атомной отрасли, множество. Цифровые двойники, средства идентификации и распознавания, онлайн-диагностика, электронный документооборот давно утвердились на предприятиях атомной энергетики.

Осталось понять, как и какие цифровые технологии атомной отрасли стоит применять для достижения общего блага.



КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА: ОТ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ К МЕЖДУНАРОДНОЙ КООПЕРАЦИИ»

Участники круглого стола говорили о том, что технологический прогресс дает колоссальные возможности для развития мировой экономики и одновременно предъявляет высокие требования к вопросам обеспечения человеческим капиталом. Структурные проблемы и вызовы в области подготовки кадров ставят под вопрос скорость и эффективность перехода многих стран к экономике будущего и полноценной реализации потенциала технологий.

Трансформация глобальных рынков труда и института занятости, темп и сложность технологических и социальных изменений требуют адекватных решений и пересмотра принципов международного сотрудничества.



КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПОДХОД К ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ»

Ухудшение качества окружающей среды, нехватка природных ресурсов, рост численности населения приводят к тому, что экологические аспекты выходят на передний план при реализации любого проекта. При принятии решения учитывается его влияние на окружающую среду на местном, региональном и глобальном уровнях.

В мире очевидна тенденция перехода бизнес-процессов к концепции экологического маркетинга, ориентированного на нанесение минимального вреда окружающей среде на всех стадиях жизненного цикла продукта и использование минимально возможного объема природных ресурсов.



КРУГЛЫЙ СТОЛ «БЕЗУГЛЕРОДНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ БУДУЩЕГО»

Мировой энергетический рынок проходит стадию трансформации. Все больше внимания уделяется вопросу снижения выбросов парниковых газов, идет постепенный переход к распределенной генерации, растет уровень цифровизации и интенсивность применения новых технологий. Переходный процесс оказывает значительное влияние на структуру мирового энергобаланса, меняет роли ключевых игроков энергорынка и позволяет улучшить доступ к недорогой, надежной, устойчивой и современной энергии.



«РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

Участники дискуссии сделали вывод о том, что ужесточение конкуренции, изменение как конъюнктуры рынков, так и требований заказчиков заставляют энергокомпании постоянно совершенствоваться, адаптировать в том числе систему риск-менеджмента с целью повышения эффективности модели управления.



«ГЛОБАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРСТВА КАК УСЛОВИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

Современные тренды по созданию альянсов и консорциумов для реализации мега-проектов в строительстве обеспечивают мультипликативный эффект реализации восьмой и девятой целей устойчивого развития, а именно: содействуют устойчивому экономическому росту и эффективной занятости населения, способствуют созданию развитой инфраструктуры, развитию устойчивой индустриализации и инноваций.

Однако форма организации такой экосистемы и принципы исполнения проектов существенно меняются. Глубокое понимание этих процессов — необходимое условие для сохранения конкурентоспособности строительной отрасли на международном рынке.



«ГУМАНИТАРНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ БИЗНЕСА И ОБЩЕСТВЕННАЯ ПРИЕМЛЕМОСТЬ: ПРАКТИКИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С МЕСТНЫМИ СООБЩЕСТВАМИ»

В условиях современного мирового развития успех внешнеэкономической или внешнеторговой активности во многом определяется объёмом и качеством гуманитарной составляющей соответствующих проектов. В отсутствие общественной приемлемости по отношению к международным бизнес-проектам, их развитие становится все более затруднительным. В силу специфики атомной отрасли она одной из первых отраслей современной мировой экономики, столкнулась с необходимостью удовлетворения общественных требований и запросов как прямого условия своего существования.



«СОЗДАВАЯ БЕЗОПАСНОЕ БУДУЩЕЕ ВМЕСТЕ»

Когда речь заходит об эксплуатации АЭС, успех во многом обусловлен применением передовых технологий в сфере безопасности. Как операторы эффективно общаются и обмениваются информацией, чтобы повысить результаты работы каждого до уровня лучших представителей отрасли? Какие аспекты необходимо учитывать организациям, участвующим в строительстве новых объектов, чтобы облегчить переход создаваемых предприятий от стадии строительства к эксплуатации, обеспечив их безопасный и своевременный запуск? Учитывая важнейшую роль руководителей во внедрении передового опыта и прочной культуры ядерной безопасности, отраслевые эксперты рассмотрели вопрос о том, что необходимо сделать для укрепления лидерских качеств в ядерной промышленности.

Участники дискуссионной группы расскажут о своем опыте совместной работы операторов, а также обмена информацией и контрольными данными в целях повышения производительности. Они также остановились на проблемах, с которыми сталкиваются новые предприятия отрасли, и способах оказания им поддержки. Затем эксперты обсудили вопрос о том, как лидерские качества могут положительно повлиять на повышение эффективности работы.



«ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА: ТРЕНДЫ, ИННОВАЦИИ И УСПЕШНЫЕ МИРОВЫЕ ПРАКТИКИ»

На сегодняшний день ядерная медицина является одним из наиболее динамично развивающихся направлений в сфере здравоохранения. Методы, применяемые в ядерной медицине, позволяют перейти на совершенно новый уровень борьбы с онкологическими и другими заболеваниями за счет высочайшей эффективности, а в ряде случаев и безальтернативности, как в диагностике, так и в терапии множества заболеваний, прежде всего онкологических.

Цель круглого стола — не только обсудить рыночные тенденции, но и задать вектор для будущих исследований и кооперации в этой области.



«РАЦИОНАЛЬНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО: УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК АТОМНОЙ ОТРАСЛИ ДЛЯ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ»

Ключевое условие обеспечения безопасности при разумных затратах на объектах использования атомной энергии — это выстраивание надежных цепей поставок с вертикально интегрированной устойчивой системой управления качеством.



«ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ — ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЦУР?»

Участники обсуждения поделились собственным актуальным опытом получения электроэнергии в странах, энергетический баланс которых обеспечивает низкий уровень углеродосодержащих выбросов, а также рассказали о новых требованиях, предъявляемых к операторам ядерных реакторов.

Кроме того, обсудили перспективы достижения оптимального баланса энергопотребления в рамках сотрудничества игроков энергетической отрасли, использующих разные технологии производства электроэнергии.



«АТОМНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ДРАЙВЕР НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА»

Развитие атомной энергетики сопряжено с решением разнообразных амбициозных задач в области фундаментальных наук, инженерии, экологии и т.д. Использование передовых атомных технологий в промышленности, медицине и космонавтике обеспечит содействие устойчивой индустриализации, поспособствует инновационному развитию и откроет новые возможности, ранее принципиально недоступные для этих отраслей.



«НОВОЕ АТОМНОЕ ПОКОЛЕНИЕ: ПАРТНЕРСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ»

Постоянное развитие технологий влечет стремительные изменения экономики и бизнеса. Чтобы соответствовать требованиям завтрашнего дня необходимо определить направления работы с новым поколением атомной отрасли, способствующие развитию культуры партнерства, кросс-функционального взаимодействия и клиентоцентричности как внутри отдельных компаний, так и в мировом ядерном сообществе.



«УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ГОРОДОВ: ВКЛАД АТОМНОЙ ОТРАСЛИ»

На современном этапе развития технологий, мировая атомная отрасль вносит значимый вклад в достижение поставленных целей ООН, оказывая большое влияние на социально-экономическое развитие городов и регионов за счет применения инновационных решений в сфере повышения доступа населения к чистой воде и опреснению морской воды, создания умной и безопасной городской среды, развития человеческого капитала, улучшения условий и качества жизни людей.



ПОДПИСАНИЯ СОГЛАШЕНИЙ, ДОГОВОРОВ И МЕМОРАНДУМОВ



44 ПОДПИСАННЫХ
СОГЛАШЕНИЯ,
В ТОМ ЧИСЛЕ:



МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

по вопросам подготовки кадров между Госкорпорацией «Росатом» и Кабинетом министра, ответственного за инновации и технологическое развитие в Правительстве Республики Сербии

MEMORANDUM OF UNDERSTANDING

DEVELOPMENT IN THE FIELD OF THE PEACEFUL USE OF NUCLEAR ENERGY BASED ON APPROVED
IN THE REPUBLIC OF SERBIA



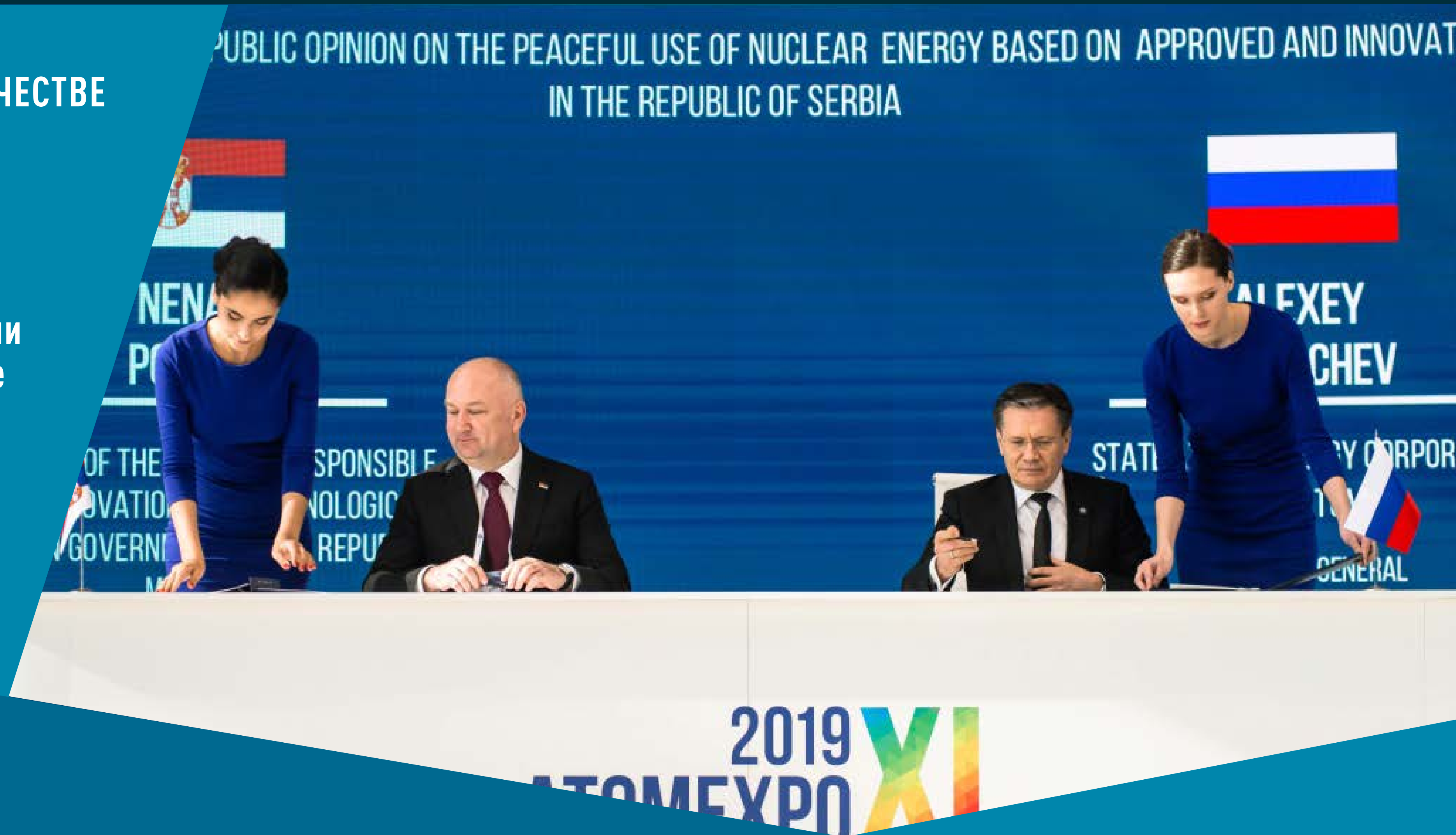
ПОДПИСАНТЫ

От имени Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом» - Алексей Лихачев, генеральный директор

От имени Кабинета министра, ответственного за инновации и технологическое развитие в Правительстве Республики Сербии – Ненад Попович, министр

МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

по вопросам общественной приемлемости между Госкорпорацией «Росатом» и Кабинетом министра, ответственного за инновации и технологическое развитие в Правительстве Республики Сербии



ПОДПИСАНТЫ

От имени Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом» - Алексей Лихачев, генеральный директор

От имени Кабинета министра, ответственного за инновации и технологическое развитие в Правительстве Республики Сербии – Ненад Попович, министр

ДОРОЖНАЯ КАРТА

по налаживанию российско-эфиопского сотрудничества в рамках реализации проекта сооружения АЭС и ЦЯНТ в Эфиопии

2019
АТОМЕХРО XI

ROAD MAP ON COOPERATION ON THE NPP AND CNST PROJECTS IMPLEMENTATION

ON THE TERRITORY OF THE FEDERAL DEMOCRATIC REPUBLIC OF ETHIOPIA



ПОДПИСАНТЫ

От имени Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом» – Алексей Лихачев, генеральный директор

От имени Министерства науки и технологий Федеративной Демократической Республики Эфиопии – Гетахун Мекурия Кума, министр

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между Государственной
Корпорацией по атомной энергии
«Росатом» и АО «ТМК»



ПОДПИСАНТЫ

От имени Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом» – Кирилл Комаров,
первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу

От имени АО «ТМК» – Александр Ширяев, член совета директоров, генеральный директор

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между Государственной
Корпорацией по атомной энергии
«Росатом» и Группой Синара



ПОДПИСАНТЫ

От имени Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом» – Кирилл Комаров,
первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу

От имени Группы Синара – Михаил Ходоровский, генеральный директор

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ между Государственной Корпорацией по атомной энергии «Росатом» и ПАО АФК «Система»



ПОДПИСАНТЫ

От имени Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом» – Кирилл Комаров,
первый заместитель генерального директора – директор Блока по развитию и международному бизнесу

От имени ПАО АФК «Система» – Андрей Дубовский, президент

ДОРОЖНАЯ КАРТА

по налаживанию российско-
конголезского сотрудничества
в области использования
атомной энергии
в мирных целях



ПОДПИСАНТЫ

От имени Посольства Республики Конго – Давид Мадук, посол

От имени Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом» – Николай Спасский, заместитель генерального директора – директор Блока международной деятельности

МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ по вопросам подготовки кадров



ПОДПИСАНТЫ

От имени Государственной Корпорации по атомной энергии «Росатом» – Николай Спасский,
заместитель генерального директора – директор Блока международной деятельности

От имени Министерства науки, технологии и окружающей среды Республики Куба – Фернандо Гонсалес Бермудес,
первый заместитель министра науки, технологии и окружающей среды Республики Куба

II МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРЕМИЯ АТОМЕХРО AWARDS





15 апреля в Сочи в рамках Международного форума «АТОМЭКСПО-2019» состоялась церемония награждения лауреатов премии «АТОМЭКСПО AWARDS». Эта международная профессиональная награда присуждается за вклад в развитие и использование атомных технологий для блага человечества. Конкурс на соискание премии проводился по пяти номинациям.

В конкурсе участвовали 52 проекта из 25 стран:

Аргентина / Бангладеш / Боливия / Венгрия / Германия / Дания / Египет / Замбия / Индия / Индонезия / Испания / Кения / Китай / Марокко / Монголия / Республика Корея / Россия / США / Турция / Узбекистан / Филиппины / Франция / Чехия / Швеция / Япония

Независимое международное жюри в составе мировых экспертов атомной отрасли оценило каждый проект с профессиональной точки зрения и определило 17 номинантов, из которых в ходе заседания накануне форума выбрало пять лучших проектов.

Награды победителям вручали председатели жюри каждой номинации:

- Анри Проглио, член совета директоров АО «Аккую Нуклеар» и Fennovoima Ltd.;
- Фернандо Наредо, генеральный секретарь European Nuclear Society (ENS);
- Такуя Хаттори, советник Японского атомного промышленного форума (JAIF);
- Педро Диегез Поррас, исполнительный директор Европейской ядерной образовательной сети (ENEN);
- Луис Эчаварри, консультант компании Ingeniero Industrial.



ПОБЕДИТЕЛИ:

- В номинации «Атомные технологии для улучшения качества жизни» лучшим признан проект «Многоцелевой гамма-облучатель и мобильная установка с ускорителем электронов, разработанные в Бразилии», представленный Научно-исследовательским институтом ядерной энергии и Национальной комиссией по ядерной энергии Бразилии IPEN-CNEN/SP.
- Победителем в номинации «Инновации для будущего» стала японская компания Marubeni Utility Services Ltd. с проектом, посвященным разработке опытных технологий переработки ядерных отходов.
- Награду в номинации «Развитие человеческого капитала» получил проект МАГАТЭ «Школа управления атомной энергией» (Nuclear Energy Management School).
- В номинации «Лучший старт» победителем признан проект строительства АЭС «Тяньвань» (Китай).
- В номинации «Общественная приемлемость» победил проект «Творческая энергия» (Creative Energy), реализованный атомной электростанцией «Пакш» (Венгрия).



СОВМЕСТНАЯ ШКОЛА ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» И МАГАТЭ



Во второй раз на площадке «АТОМЭКСПО» прошла совместная Школа России и МАГАТЭ по менеджменту в области ядерной энергии.

В этом мероприятии приняли участие делегаты из 19 стран, которые ознакомились с практикой решения вопросов по различным аспектам реализации национальных ядерно-энергетических программ.



ОТКРЫТИЕ СКВЕРА «ЗЕЛЁНЫЙ КВАДРАТ»



Одним из значимых событий «АТОМЭКСПО-2019» стало открытие сквера «Зеленый квадрат» на Олимпийском проспекте г. Сочи. Концепция «зеленого квадрата» предполагает развитие энергетики на основе четырех безуглеродных источников: ветра, воды, солнца и атома.

Этот сквер — вклад Госкорпорации «Росатом» в развитие инфраструктуры Имеретинского района г. Сочи. В церемонии открытия и высадке первых саженцев приняли участие руководители МАГАТЭ, Агентства по ядерной энергии ОЭСР, Всемирной ядерной ассоциации, ВАО АЭС, Европейской комиссии и Росатома.

Основу сквера составили растения, формировавшие экспозицию «Площади устойчивого развития» в рамках «АТОМЭКСПО-2019», а центральным элементом стало дерево Олива — главный символ форума этого года.



РЕГАТА



Бизнес-регата «ROSATOM Sailing Cup» — стартовое мероприятие форума «АТОМЭКСПО», которое мы проводим накануне официального открытия.

14 апреля в порту Имеретинский состоялась 6-я по счету гонка, в которой приняли участие 10 международных команд.

Старт регате дала чемпионка мира по парусному спорту — Екатерина Скудина.

50 ТОП-менеджеров, сотрудники Госкорпорации «Росатом» и их зарубежные партнеры, проявили свои лучшие качества в напряженной борьбе.

Победителем регаты стала команда лодки “Alfa” в составе:

- Алексей Лихачев, Генеральный директор, Госкорпорация «Росатом»
- Мэгвуд Уильям IV, генеральный директор Агентства по ядерной энергии при организации экономического сотрудничества и развития
- Мирзамахмудов Журабек Турсунпулатович, Первый заместитель министра энергетики — Генеральный директор Агентства «Узатом»
- Бернар Фонтана, генеральный директор Framatom
- Луис Эчаварри, Международный консультационный совет Госкорпорации «Росатом»

В общей сложности в ресторане “Парус” и на набережной собралось более 500 гостей Форума.







ИТОГИ ФОРУМА ЗА 11 ЛЕТ



> 46 000

УЧАСТНИКОВ
ФОРУМА



85

СТРАН-
УЧАСТНИЦ



> 6 000

КОМПАНИЙ-
УЧАСТНИЦ



1 471

СПИКЕР



186

ДЕЛОВЫХ
МЕРОПРИЯТИЙ



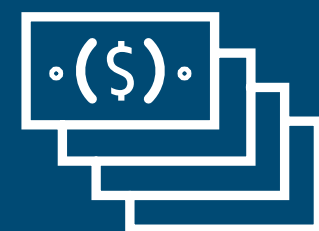
3 420

ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
СМИ



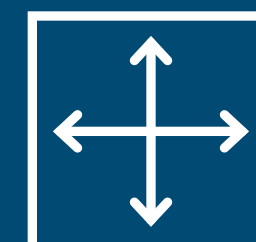
> 500

ПОДПИСАННЫХ
СОГЛАШЕНИЙ



53 МЛРД \$

ОЦЕНОЧНАЯ СТОИМОСТЬ СОГЛАШЕНИЙ,
ПОДПИСАННЫХ НА АТОМЭКСПО



> 120 000 М²

ВЫСТАВОЧНАЯ
ПЛОЩАДЬ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



ДО ВСТРЕЧИ НА АТОМЭКСПО 2021

2021
АТОМЕХРО **XIII**

