



ROSATOM

Приоритетные задачи по формированию общественной приемлемости атомной энергетики в государствах-участниках СНГ

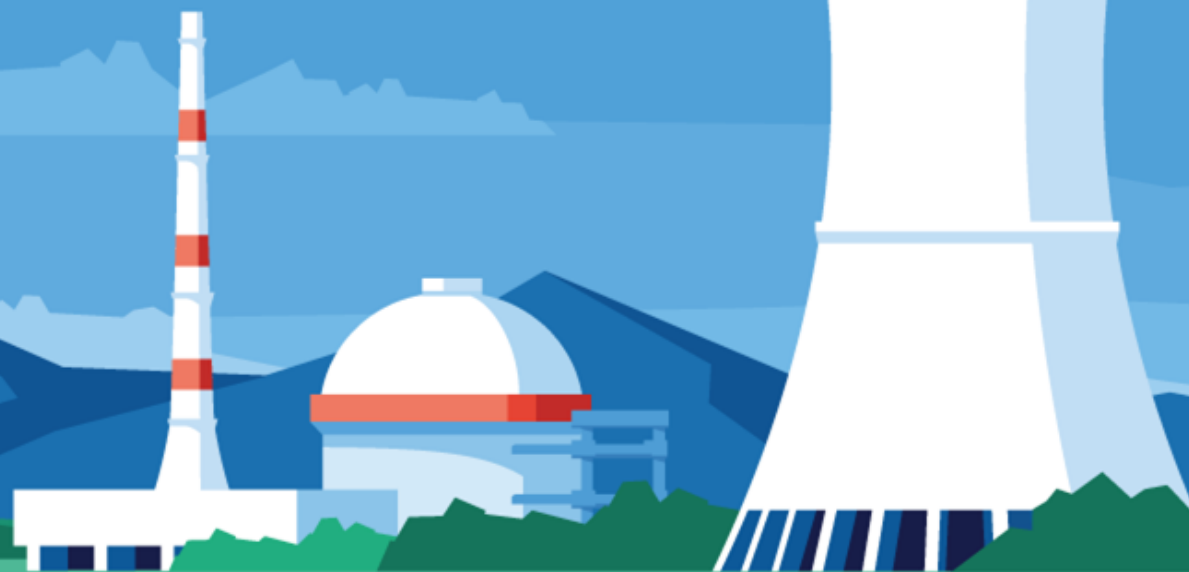
Егор Квятковский

Заместитель генерального директора по маркетингу и развитию бизнеса

Русатом – Международная Сеть

Ноябрь, 2023

ОТ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОЙ ПРИЕМЛЕМОСТИ
АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ
К СТАНОВЛЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННОЙ ВОСТРЕБОВАННОСТИ
АТОМНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РЕШЕНИЙ



Ключевые сообщения о преимуществах ядерной энергетики, которые мы доносим целевым аудиториям ...



НАДЕЖНОСТЬ

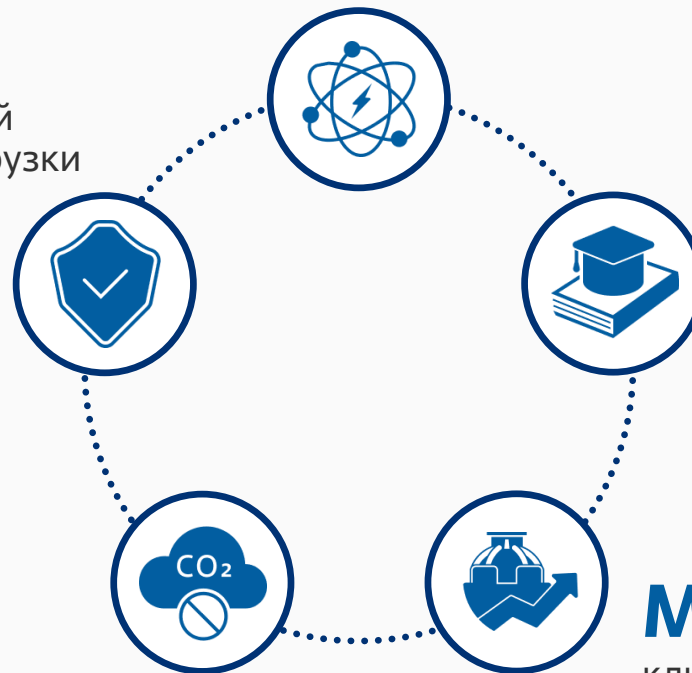
генерация электроэнергии с предсказуемой стоимостью для обеспечения базовой нагрузки

БЕЗОПАСНОСТЬ

требования к безопасности настолько высоки, что вероятность инцидентов сведена к нулю

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

выработка электроэнергии без выбросов CO₂



НАУКОЕМКОСТЬ

атомные проекты стимулируют развитие новых областей науки и инновационных производств

МУЛЬТИПЛИКАТИВНОСТЬ

ключевой драйвер роста экономики, стимулирующий развитие различных отраслей и вносящий значительный вклад в увеличение ВВП

... должны отвечать ожиданиям стран и обществ и разъяснять, какие положительные перемены несут атомные технологии



ВЫЗОВЫ, С КОТОРЫМИ СТАЛКИВАЮТСЯ СТРАНЫ

Проблема занятости и безработицы

Стагнация экономического роста

Диверсификация экономики и создание точек роста

ТРЕВОГИ МЕСТНЫХ СООБЩЕСТВ

Опасения за окружающую среду и страхи радиоактивного заражения

Снижение потока туристов и страхи за ущерб сельскому хозяйству и рыболовству

Отток населения из региона

Высокая сейсмическая активность в регионе

РЕШЕНИЯ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ АТОМНОЙ ОТРАСЛЬЮ

Создание 1 рабочего места в атомной отрасли приводит к созданию ~10 новых рабочих мест в смежных отраслях

Строительство и эксплуатация АЭС стимулируют рост ВВП и налоговых поступлений, развитие инфраструктуры

Высокий уровень локализации и вовлечение местных компаний в проект стимулируют повышение качества существующих, а также появление новых товаров и услуг

НАШИ КЛЮЧЕВЫЕ СООБЩЕНИЯ

Аргументы в пользу роли АЭС в сохранении окружающей среды и экосистем

Вокруг АЭС развивается надежная и безопасная инфраструктура, она способствует развитию местных ремесел, росту общего благосостояния населения

АЭС являются драйвером социально-экономического развития региона, создает новые рабочие места для молодых

Устойчивость АЭС к сейсмическим воздействиям (Армянская АЭС и АЭС «Аккую»)

Распространенные мифы, и как мы с ними работаем

Наиболее популярные мифы об атомной энергетике

- Атомная энергетика небезопасна
- Атомная энергетика наносит вред окружающей среде
- Вокруг АЭС опасный радиационный фон, вызывающий рак
- Атомная энергетика не нужна нашей стране
- Ядерные отходы необходимо хранить вечно
- Аварии на АЭС неизбежны

Как мы предлагаем работать с этими мифами

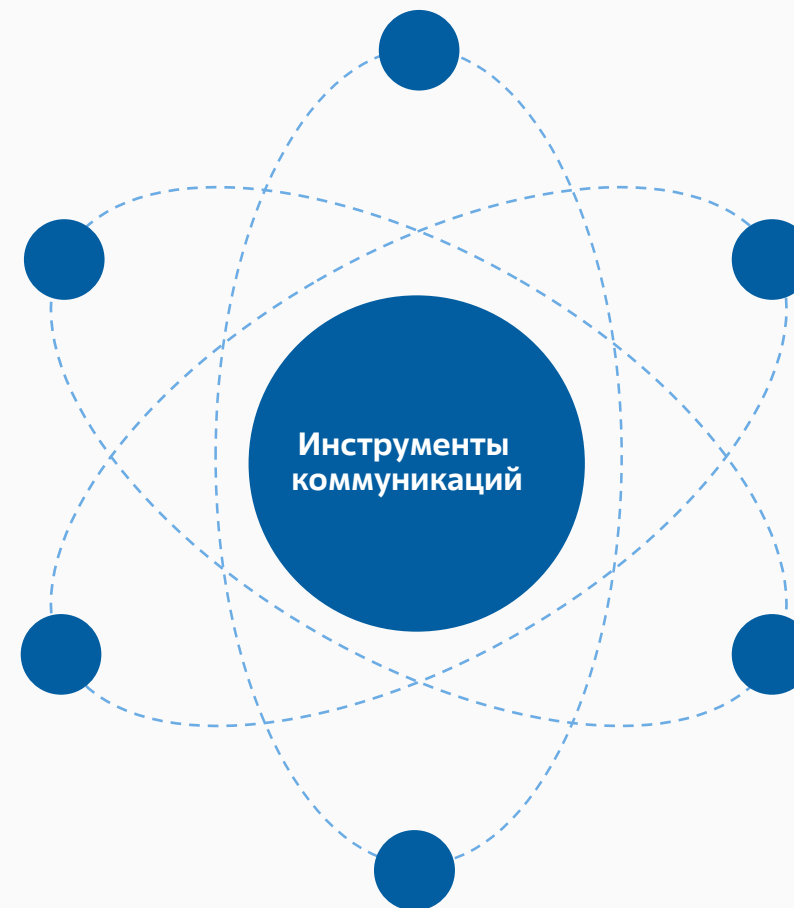
- ✓ Находите лидеров общественного мнения, развивайте их знания в области атомных технологий
- ✓ Проводите оффлайн и онлайн-семинары для местного сообщества
- ✓ Создавайте интерактивные онлайн-платформы
- ✓ Используйте простой, понятный язык и визуальные образы



Как мы добиваемся результата?

Основные инструменты

- ✓ **Коммуникационные планы**
- ✓ Взаимодействие со СМИ
- ✓ Работа в социальных сетях
- ✓ Образовательные проекты и Фестивали науки
- ✓ Мероприятия для молодежи и студентов
- ✓ Мероприятия для экспертного и академического сообщества (форумы, выставки, семинары)
- ✓ Социально значимые инициативы



Армения

Взаимодействие со СМИ

Пресс-тур для СМИ Армении на Ленинградскую АЭС и полигон «Красный Бор»

Участие журналистов 5 ведущих СМИ Армении, а также эксперта по вопросам энергетической политики профессора Ваге Давтяна

По итогам – выход 18 материалов о преимуществах атомной энергетики, а также российском и мировом опыте в области ликвидации опасных для экологии объектов





Армения

Повышение осведомленности экспертного сообщества

Круглый стол «Атомная энергетика как один из механизмов обеспечения энергетической безопасности и независимости Армении»

Участие приняли **эксперты** из России, Беларуси и Венгрии, **спикеры от Министерства территориального управления и инфраструктур Армении, а также Росатома**

Обсудили **преимущества атомной энергетики** для развития экономики и промышленности Армении, перспективы развития смежных отраслей. По итогам круглого стола в СМИ Армении вышло **42 материала** о значении строительства АЭС большой мощности для энергобезопасности страны

Армения

Социально значимые инициативы

В Армении при поддержке Росатома ежегодно проходит инклюзивный лагерь «Паруса духа»

Мероприятие направлено на **развитие талантов и способностей участников с ограниченными возможностями здоровья**

В мероприятии принимают участие волонтеры из Армении, России, Франции, Бельгии, Израиля, Латвии, Египта и Казахстана

150 участников, волонтеров и гостей

В 2023 году к проекту «Паруса духа» **присоединился Казахстан**. Лагерь проходил на озере Балхаш



Беларусь

Мероприятия для молодежи и студентов

ИЦАЭ г. Минска традиционно поддерживает проведение Фестиваля науки в Беларуси. В 2023 организована научно-познавательная площадка АТОМ ТЕАМ на Фестивале в Минске

Гости праздника смогли принять участие в **инженерных мастер-классах и научно-популярных лекциях**, интеллектуальных играх и атомных викторинах

Фестиваль науки привлек **более 20 тыс. жителей и гостей Минска**





Беларусь

Социально значимые инициативы

19 августа Островец – пристанционный город Белорусской АЭС – отметил 555-летний юбилей. Росатом при содействии Островецкого районного исполнительного комитета организовал **научно-познавательный фестиваль «День атомного города»**

Праздничное мероприятие посетили **10 тыс. + жителей и гостей** Островца

Был организован пресс-тур в город для **25-ти представителей СМИ**. Было продемонстрировано, как строительство Белорусской АЭС повлияло на социальное и экономическое развитие города

В СМИ Беларуси вышло **75+ публикаций**



Беларусь

Повышения осведомленности экспертного сообщества

Участие в крупнейших деловых конференциях и выставках: Energy Expo, Ecology Expo, ТИБО

В рамках Ecology Expo была организована открытая диалоговая площадка **«Развитие экономики замкнутого цикла в Республике Беларусь»**

На Energy Expo при поддержке Росатома прошла международная конференция **«Роль атомной энергетики в достижении целей устойчивого развития»** с участием экспертов из Беларуси, Венгрии, Казахстана, России и Узбекистана

Казахстан

Мероприятия для молодежи и студентов

ATOMSOUND – премьера документального кинопроекта и трека от казахского DJ Imanbek, посвященного природе звука

Съемки проекта прошли на Ленинградской АЭС, где Imanbek записал вибрации реактора РБМК-1000, то самое «звучание атома», ставшее основой музыкального трека

На премьеру трека пришли **более 5 тысяч человек**



Казахстан

Повышения осведомленности экспертного сообщества

Флагманские технологии и инновационные решения Росатома для зеленой энергетики, медицины и др. сфер были представлены на выставке «ИННОПРОМ. Казахстан»

Стенд Госкорпорации «Росатом» посетили главы правительств России, Казахстана, Беларуси и Кыргызстана

Выставка собрала более **10 тысяч участников**

Казахстан

Взаимодействие со СМИ

Пресс-тур журналистов Казахстана на торжественную церемонию прибытия ядерного топлива на АЭС «Аккую»

Для СМИ была организована обширная программа: посещение строительной площадки АЭС, общение с экспертами отрасли, посещение объектов социальной инфраструктуры

По итогам пресс-тура в СМИ Казахстана вышло более 10 публикаций **о преимуществах, которые дает атомная генерация для экономического и промышленного развития**





Кыргызстан

Взаимодействие со СМИ

Пресс-тур ведущих СМИ Кыргызстана на ПАТЭС «Академик Ломоносов» для демонстрации работы АЭС малой мощности российского дизайна, а также высокого уровня социально-культурного развития городов присутствия предприятий Росатома

По результатам тура вышло около 10 телевизионных репортажей и публикаций в крупнейших СМИ Киргизской Республики, **посвященных мировым тенденциям развития АЭС малой мощности и референциям Росатома в этой сфере**



Узбекистан

Развитие атомного образования

Ташкентский филиал НИЯУ МИФИ, созданный при содействии Росатома, выпустил первых бакалавров. Свои дипломы получили **62 выпускника**

МАГАТЭ назвало создание филиала МИФИ важной практикой, рекомендованной другим странам-новичкам при развитии своей национальной ядерно-энергетической программы

В 2022 году открылся и начал прием абитуриентов **филиал НИЯУ МИФИ на базе Казахского национального университета им. Аль-Фараби (Алматы)**



Обнинск ТЕР

Центральная образовательная инициатива - проектирование **международного научно-исследовательского проекта Обнинск ТЕР**. В проект приглашены студенты и молодые специалисты из стран СНГ

Международный молодежный ядерный форум Obninsk NEW стал площадкой для обсуждения проекта и объединения глобальной «ядерной» молодежи

В 2023 году участниками первого Международного молодежного ядерного форума Obninsk NEW стали представители более чем **70 стран мира: более 600 экспертов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей**

Выстраивание работы по общественной приемлемости на национальных уровнях



Основные направления сотрудничества

«Основные направления сотрудничества государств участников СНГ по формированию общественной приемлемости атомной энергетики» - документ **утвержден 17 марта 2023 года** решением Экономического совета Содружества Независимых Государств.

Создание рабочей группы

В рамках Комиссии создана Рабочая группа по реализации «Основных направлений сотрудничества».

На заседании РГ 02 ноября 2023 г. Директор Департамента по коммуникационному сопровождению бизнеса частного учреждения «Русатом - Международная сеть» Юстус А. Л. утверждена в качестве председателя Рабочей группы.

Необходимо согласовать постоянный состав Рабочей группы и кандидатуру председателя.

Программа приоритетных мероприятий

Экспертам РГ поручено в срок **до 15 декабря 2023 года** направить в секретариат Комиссии предложения по определению **списка приоритетных задач по поддержанию и формированию общественной приемлемости** атомной энергетики в государствах – участниках СНГ.

На основе списка приоритетных задач РГ **до 1 февраля 2024 года** разработает и представит на согласование Программу приоритетных мероприятий на 2024 год и график проведения заседаний РГ.



ROSATOM

Спасибо за внимание!

