



РОСАТОМ

АТОМ.ONLINE

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЙ



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ,

**СООБЩАЕМ ВАМ О ЗАПУСКЕ НОВОГО ПРОДУКТА ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
– ИНТЕРАКТИВНОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЙ – АТОМ.ONLINE**

Платформа **АТОМ.ONLINE** была разработана в соответствии
с **приказом Госкорпорации «Росатом» №1/656-П от 29.06.2020 (пункт 72).**

Как и любой современный цифровой продукт, платформа будет развиваться,
расти и **совершенствоваться благодаря вам**. Поэтому приглашаем всех вас
к сотрудничеству в рамках нашего нового виртуального мира.

Сегодня мы предлагаем вашему вниманию **первичную версию** платформы.
Версия доступная для установки на все ПК с дополнительными опциями
и функционалом планируются к выпуску в конце 4 квартала 2021 г.

Добро пожаловать в АТОМ.ONLINE!

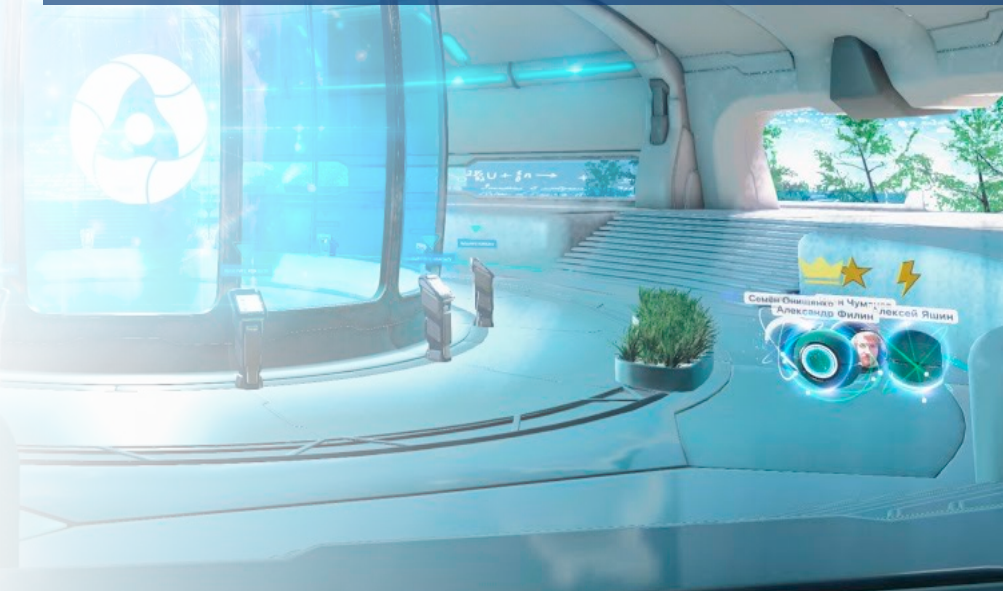


ИНТЕРАКТИВНЫЕ ВИДЕОКОНЦФЕРЕНЦИИ И ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЯ – НОВЫЙ ФОРМАТ КОММУНИКАЦИЙ

Крупнейшие мировые компании строят фундамент нового цифрового будущего уже сегодня при помощи решений видеоконференцсвязи. Однако многим уже очевидно, что **коммуникациями нового времени** станут решения, основанные на **многофункциональных 3D интерфейсах** с возможностями визуализации общения, информации и интерактивной взаимодействия между пользователями.

Этот феномен объясняется не только изменениями в рабочем процессе, связанными с последствиями глобальной пандемии, но и зарождающимся в настоящее время новым типом глобальной экономики – **экономикой впечатлений**, ориентированной на ощущения человека.

ATOM.ONLINE – многопользовательская интерактивная 3D платформа смешанной реальности – решение объединяющее в себе современные мультимедийные и коммуникационные технологии.



ДЕМО РОЛИК:



ФУНКЦИОНАЛ ПЛАТФОРМЫ ПОЗВОЛЯЕТ
РЕАЛИЗОВЫВАТЬ ЛЮБОЙ ФОРМАТ
ОНЛАЙН МЕРОПРИЯТИЙ

Приложение разработано
для ПК на операционных
системах **Windows** и **Mac**



Конференции
Презентации



Групповые встречи
Мастер классы



Выставки



Лекции
Дискуссии



Брифинги
Круглые столы

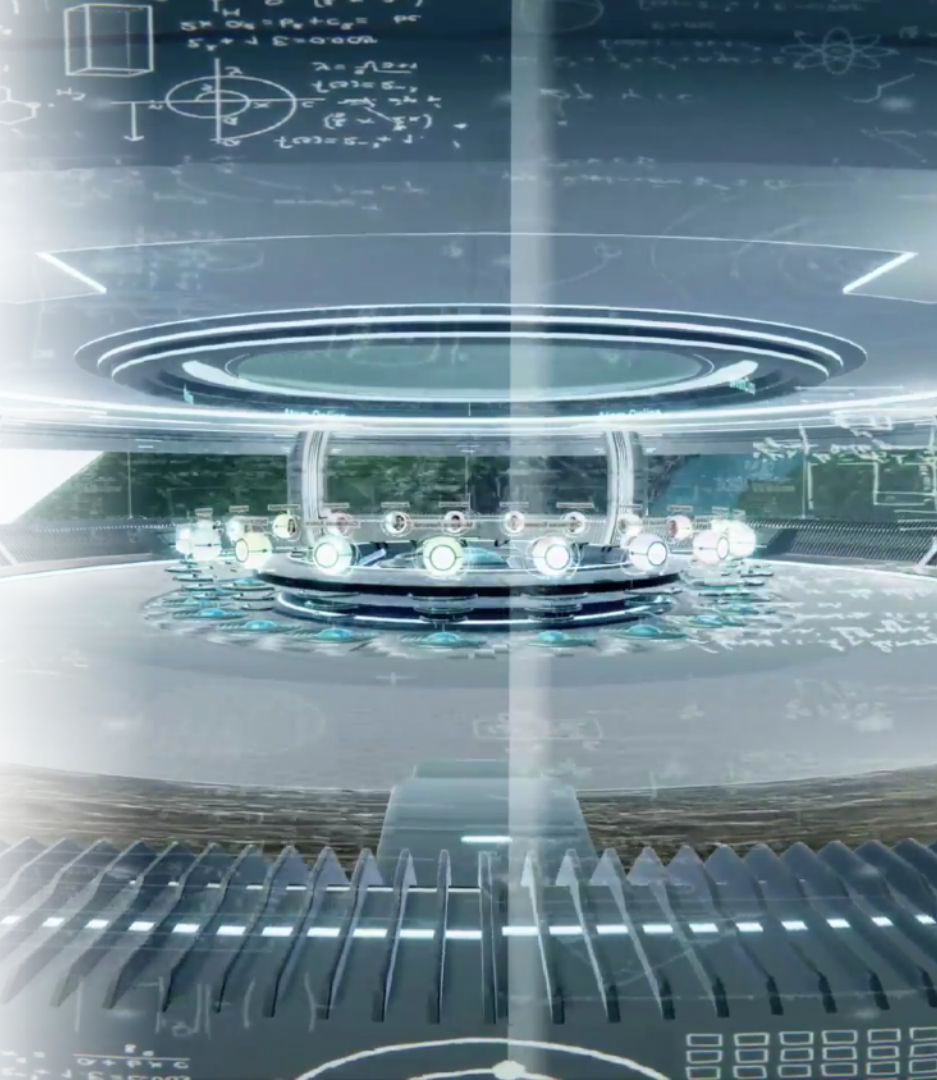
ВОЗМОЖНОСТИ ATOM.ONLINE

Для докладчиков:

-  Настройки оформления и брендирования анонса выступления и самого мероприятия;
-  Поддержка мультимедийных форматов для использования в презентациях докладчиков.

Для участников и посетителей:

-  Посещение онлайн мероприятий в режиме реального времени;
-  Интерактивное взаимодействие с участниками, выражение эмоций при помощи инфографики;
-  Обучающие квесты и знакомство с достижениями атомной отрасли в интерактивном формате.





ПЛАТФОРМА АТОМ.ONLINE ДЛЯ ВНУТРЕОТРАСЛЕВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ВНУТРИОТРАСЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

АТОМ.ONLINE может реализовывать сложную задачу формирования современной среды непрерывного образования и развития с целью максимального раскрытия потенциала сотрудников и взаимодействия с партнерами Госкорпорации.

АТОМ.ONLINE – площадка для проведения мероприятий любого назначения:



Образовательные мероприятия



Имиджевые и пиар мероприятия



Мероприятия внутренней коммуникации

Внутриотраслевое использование виртуальной платформы АТОМ.ONLINE означает:

Значительное **снижение затрат** на проведение мероприятий и аренду площадей для департаментов и дивизионов Госкорпорации.

Значительное **снижение документооборота** и повышение эффективности рабочих процессов

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПЛАТФОРМЫ



ОБЩЕНИЕ

Отличительной особенностью Atom.Online является **эффект присутствия**, который обеспечивает эмоциональную связь между пользователями и повышает уровень вовлеченности.

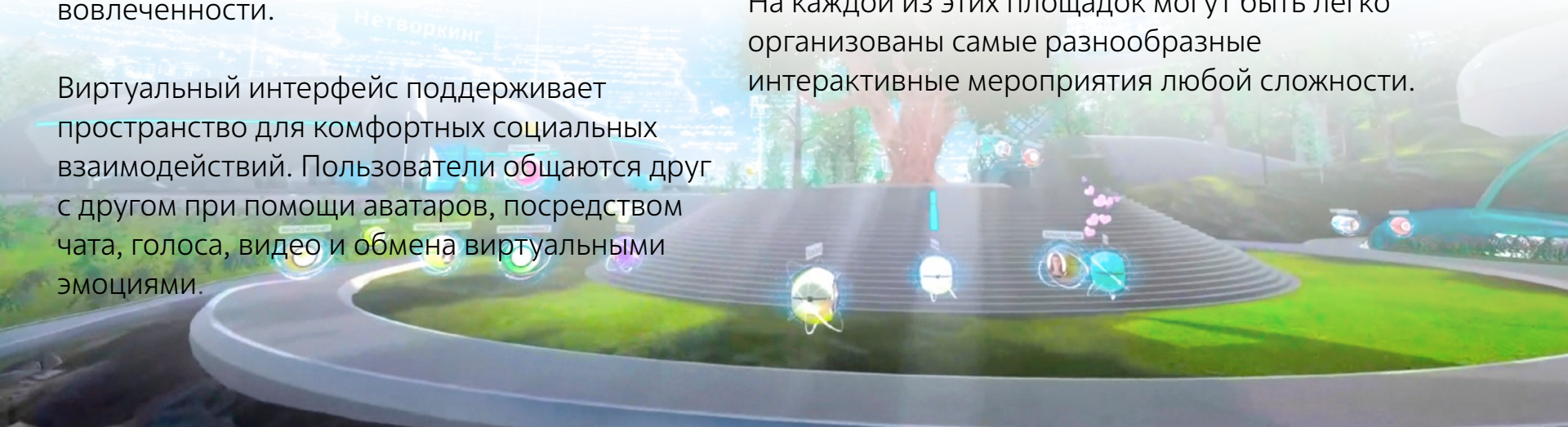
Виртуальный интерфейс поддерживает пространство для комфортных социальных взаимодействий. Пользователи общаются друг с другом при помощи аватаров, посредством чата, голоса, видео и обмена виртуальными эмоциями.



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА

Мир ATOM.ONLINE состоит из целого ряда уникальных виртуальных площадок, таких как: **Деловой центр, Конференц-зал, Экспоцентр.**

На каждой из этих площадок могут быть легко организованы самые разнообразные интерактивные мероприятия любой сложности.



ИНТЕРФЕЙС

В основе визуального решения виртуального мира **ATOM.ONLINE** лежит 3D-версия логотипа Госкорпорации «Росатом».

На лепестках виртуальной «кленты Мёбиуса» расположены **функциональные зоны платформы** – рабочие площадки с разнообразным функционалом.

Рабочие зоны виртуального мира полностью **воссоздают** функционал и технические возможности, доступные на привычных нам **оффлайн мероприятиях**.



ЗОНИРОВАНИЕ

1 Атриум — стартовая локация

2 Экспоцентр — выставочное пространство.

3 Деловой центр — пространства для переговоров.

4 Форум — пространство с широким инструментарием для проведения презентаций и т.д.

АТОМ.ONLINE

ЕДИНОВРЕМЕННО МОГУТ
УЧАСТВОВАТЬ В МЕРОПРИЯТИЯХ
до 10 000 чел.

с дальнейшим увеличением
пропускной способности

от 20 до 120 чел
в каждом зале

Деловой центр

Экспоцентр

Форум

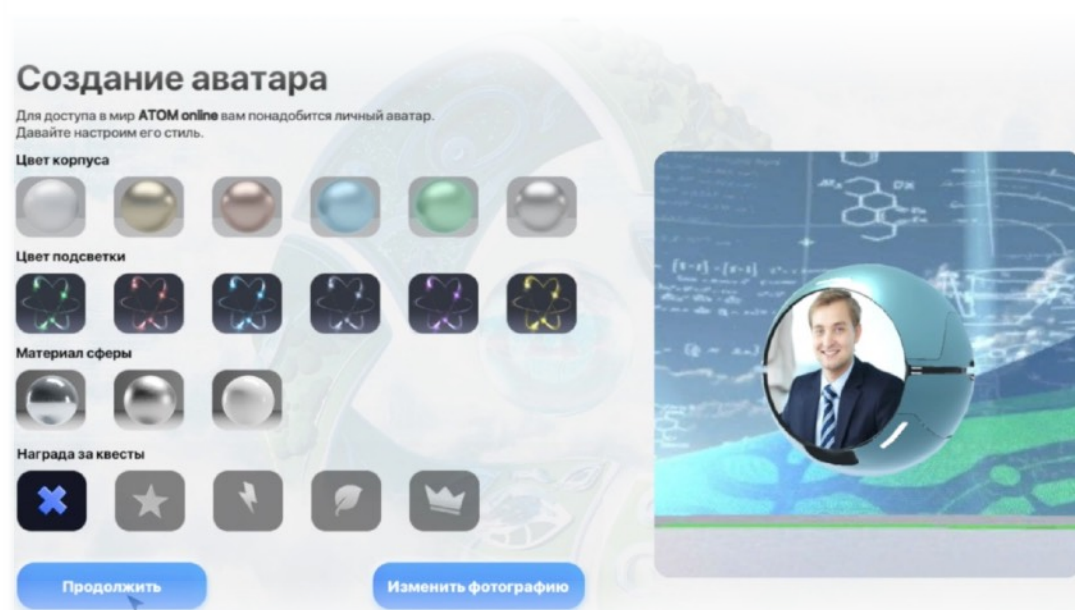
10 000 чел

ПЕРСОНИФИКАЦИЯ АВАТАРА

Участники и спикеры онлайн мероприятий представлены на платформе **в виде аватаров «АТОМ»** с фото- или видео-персонификацией.

Пользователь может **настроить цвет** и дополнительные анимированные эффекты аватара, указав своё имя и должность.

С помощью аватара пользователи могут **делиться эмоциями** и общаться с окружающими в текстовом и голосовом чате.

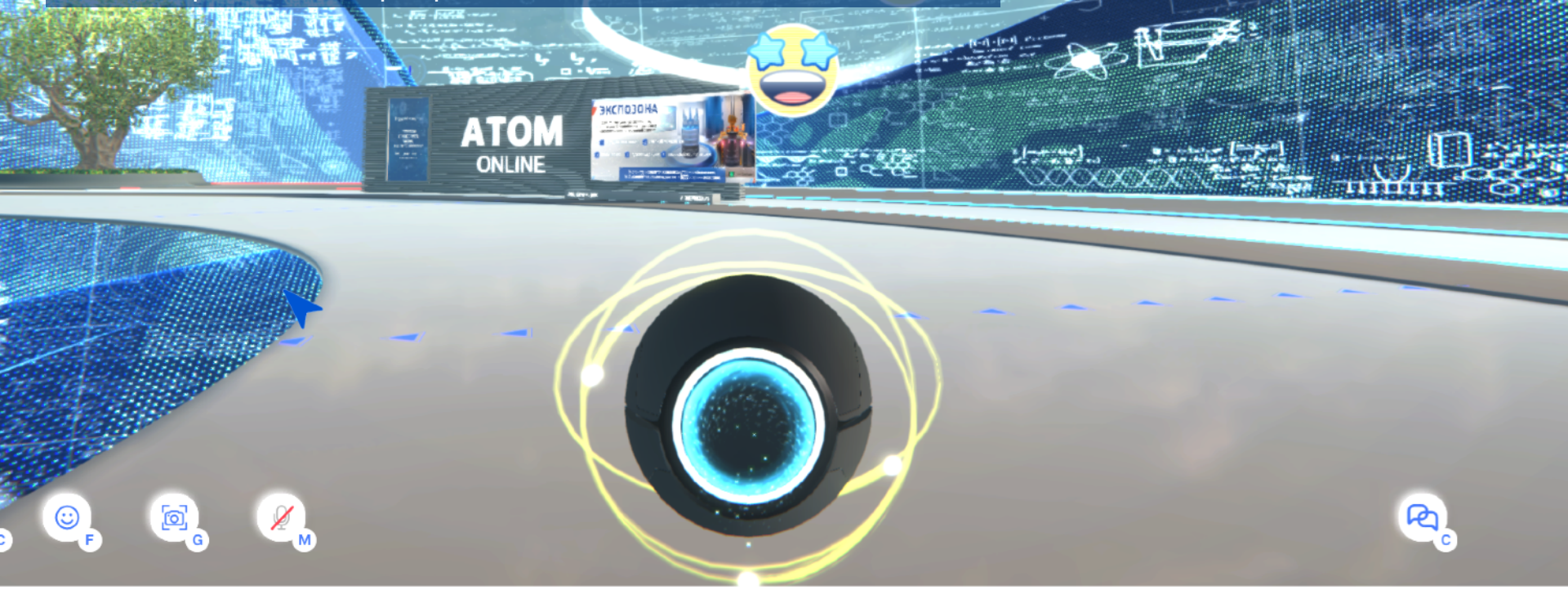


РАБОЧИЕ ЗОНЫ ПЛАТФОРМЫ ATOM.ONLINE

АТРИУМ

Стартовая локация, где происходит изначальный инструктаж и знакомство с платформой.

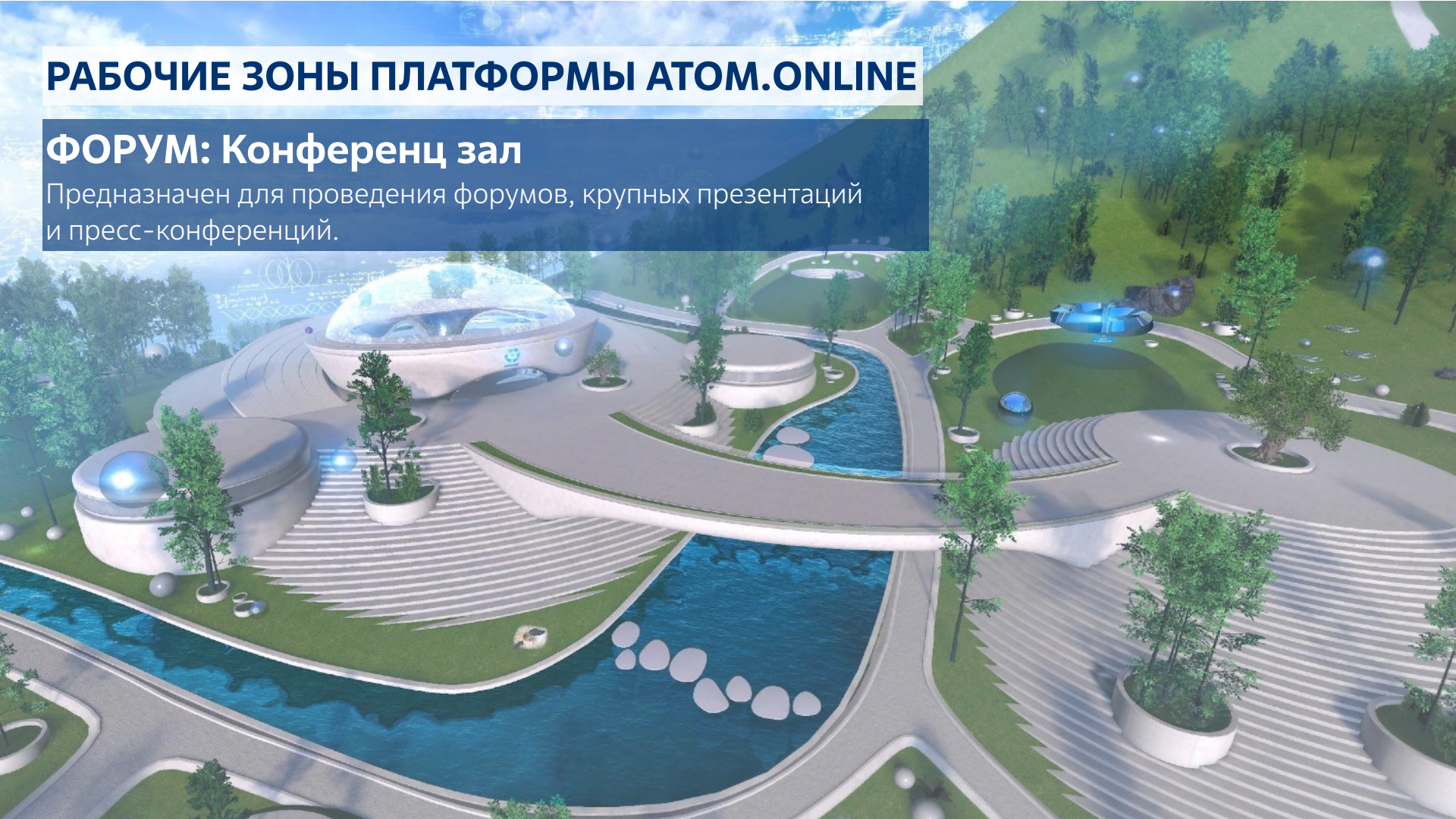
Здесь же, на виртуальных инфостендах, анонсируются текущие и запланированные мероприятия.



РАБОЧИЕ ЗОНЫ ПЛАТФОРМЫ АТОМ.ONLINE

ФОРУМ: Конференц зал

Предназначен для проведения форумов, крупных презентаций и пресс-конференций.



ФОРУМ

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ

Вместимость зала: До 10 000 человек

Возможные форматы мероприятий:

Форум / Дискуссия / Презентация

Кол-во спикеров/модераторов:

До 2х человек одновременно

Презентационные возможности:

- Вывод презентации на экран (статичные изображения)
- Платформа позволяет проводить видеосъемку с двух виртуальных камер для последующей трансляции на другие платформы

Интерактив:

- Голосование/Викторина – 20 вопросов с таймером. Статистика выводится по итогам голосования.
- Вопросы-ответы: слушатели могут задать спикеру вопросы из зала (голосовой режим).
- Текстовый чат – доступен для всех пользователей.
- Реакция зала на выступление спикеров в виде анимированных графических эмоций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ



ФОРУМ

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ

В Конференц зале возможно проводить **сложные интерактивные мероприятия**, со следующим расширенным функционалом:

1. **Проекция фона** по всей площади виртуального купола зала, например: «лес», «город», «небо» и т.д.
2. Интеграция **3D объектов** различной сложности.
3. Создание **голограммы спикера** (не более двух спикеров).
4. **Трансляция** видео контента любого формата.
5. Кол-во и размер **экранов** для вывода мультимедиа файлов не ограничено.

Сценарий и бюджет мероприятия разбивается индивидуально.

СОЗДАНИЕ УНИКАЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ



РАБОЧИЕ ЗОНЫ ПЛАТФОРМЫ АТОМ.ONLINE

ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

Виртуальные пространства для проведения панельных дискуссий и круглых столов.



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

ЗАЛ 1 – БОЛЬШОЙ

Вместимость зала: До 40 человек

Для увеличения пропускной способности предусмотрена функция троекратного реплицирования зала: 3 зала по 40 человек

Возможные форматы мероприятий:

- Лекция / Дискуссия / Презентация
- Подойдёт для проведения переговоров и презентаций

Кол-во спикеров/модераторов:

До 4х человек одновременно

Презентационные возможности:

- Вывод презентации/экрана браузера на экран в зале.

Интерактив:

- Общение через голосовой чат доступно до и после мероприятия.
- Доска для рисования/заметок и экран с браузером доступны до и после мероприятия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

ЗАЛ 2 – СРЕДНИЙ

Вместимость зала: До 32 человек (4 круглых стола по 8 человек)

Для увеличения пропускной способности предусмотрена функция троекратного реплицирования зала: 3 зала по 32 человека

Возможные форматы мероприятий:

- Мастер класс / Семинар/ Хакатон
- Стратегическая сессия

Кол-во спикеров/модераторов:

5 человек (1 ведущий + 4 модератора за каждым столом).

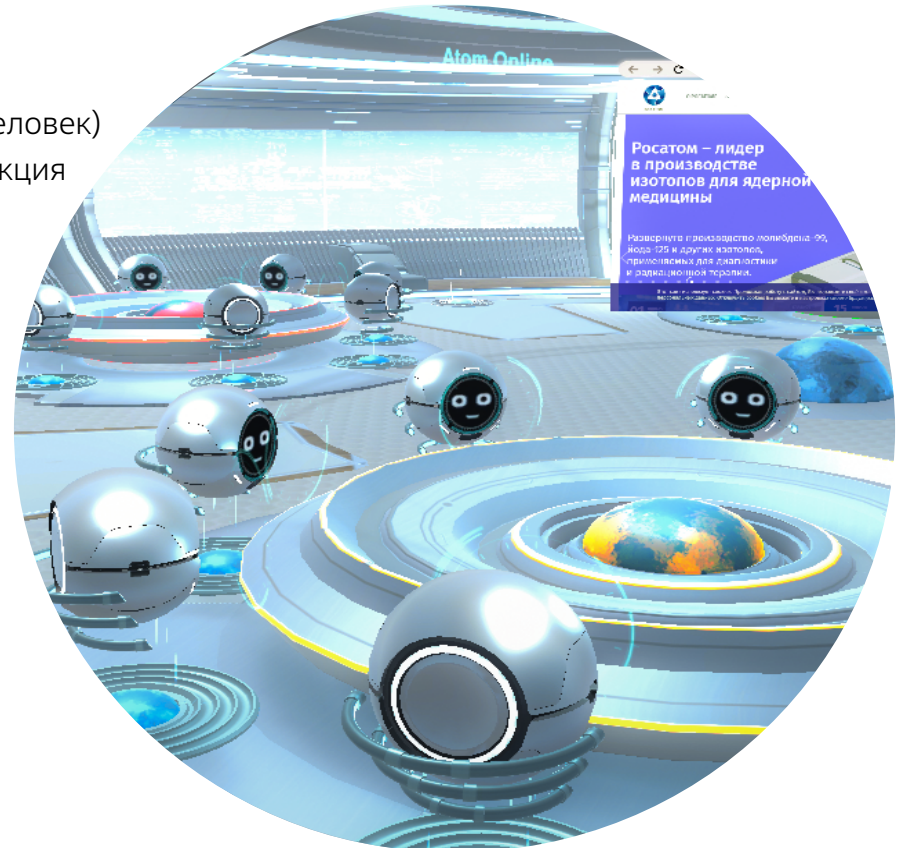
Презентационные возможности:

- Вывод презентации на общий экран/за каждый стол
- Индивидуальный звуковой канал у каждого стола в зале
- Модератор управляет индивидуальными звуковыми каналами столов и поочередно выводит звук от каждого стола в зал

Интерактив:

- Общение через голосовой чат
- Доска для рисования/заметок и экран с браузером доступны до и после мероприятия

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ



ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР

ЗАЛ 3 – МАЛЫЙ

Вместимость зала: До 21 человека

Для увеличения пропускной способности предусмотрена функция троекратного реплицирования зала: 3 зала по 21 чел.

Возможные форматы мероприятий:

- Круглый стол (может проводиться как отдельное мероприятие или как часть более крупного события)

Кол-во спикеров/модераторов:

До 4х человек одновременно

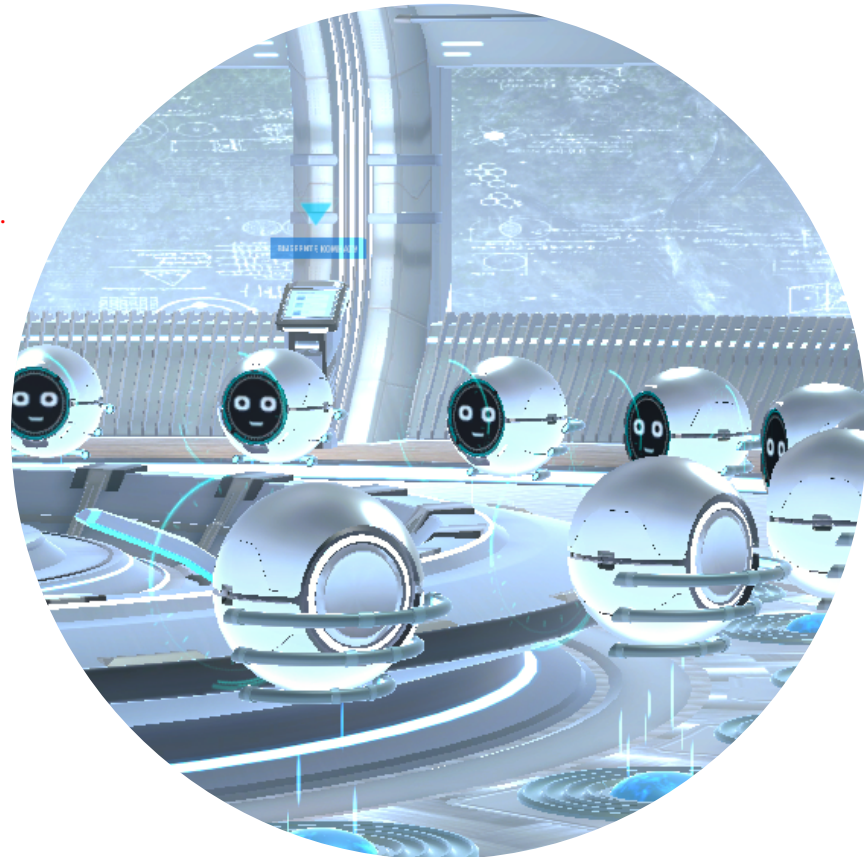
Презентационные возможности:

- Вывод презентации/сайта на экран в зале

Интерактив:

- Общение через голосовой чат в зале и за столом
- Доска для рисования/заметок и экран с браузером доступны до и после мероприятия

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ФУНКЦИОНАЛ



ЭКСПОЦЕНТР

Здесь располагается **выставочная часть** платформы, где представлены выдающиеся технологии прошлого, а также новейшие продукты и решения отрасли.

С течением времени виртуальная выставка **будет пополняться** все новыми и новыми экспонатами.



ЭКСПОНАТЫ:

Ледокол «Ленин»
Обнинская АЭС
Бомба РДС-1
Системы безопасности 3+
Северный морской путь
Ядерная медицина
Плавучая АЭС
Замкнутый топливный цикл

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПЛАТФОРМА АТОМ.ONLINE ОТРАЖАЕТ КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕННОСТИ ГОСКОРПОРАЦИИ:

Эффективность

Мы всегда находим наилучшие варианты решения задач. В ответ на ограничения, вызванные глобальной пандемией, мы разработали свою систему интерактивного и эффективного общения и развития

Единая команда

Работа в сплоченной команде единомышленников станет еще проще и эффективнее, благодаря внедрению и повсеместному использованию платформы Atom.Online предприятиями и департаментами «Росатома»

Уважение

Достижения прошлого вдохновляют нас на новые победы в формате интерактивных и виртуальных коммуникаций будущего



На шаг впереди

Инновационная технология общения для нового времени и нового поколения.

Понимаем, внедряем и развиваем технологии будущего уже сегодня

Безопасность

Безопасность и конфиденциальность информации – наш наивысший приоритет

Ответственность за результат

Результаты нашей работы легко оценить по показателям вовлеченности аудитории, которая будет неизменно расти по мере реализации новых коммуникационных задач в новом формате

Atom.Online

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Уникальный 3D мир с функциональными локациями



Онлайн мероприятия любой сложности и масштаба



Брендирование материалов для мероприятий



Проведение интерактивных голосований и викторин



Живое общение с возможностью использования интерактивных эмоций аватаров



Персонифицированные аватары пользователей



Съемка виртуальной камерой для трансляции на любых внешних ресурсах



Голосовой и текстовый чат



Интерактивный Экспоцентр



Фотосъемка и селфи для участников мероприятий



Познавательные квесты



Мультимедиа форматы для проведения интерактивных презентаций

Atom.Online

КОНТАКТЫ

Будем рады ответить на ваши вопросы!

Пожалуйста, пишите
на электронный адрес:
event@atom.online