

gefest
expo

**Интерактивные
выставочные стенды**

О НАС

Группа компаний «Гефест Капитал» была основана в 2008 году, и в настоящий момент является лидером на рынке производителей интерактивной, проекционной и голограммической рекламы,

выставочных стендов, мультимедийных инсталляций и современных музеев, а также активно развивается в event сегменте и занимает высокую позицию среди компаний по застройке эксклюзивных выставочных стендов.

Наши преимущества:

■ **Собственное производство** и монтаж оборудования.

■ **Программисты в штате** – оперативное создание контента.

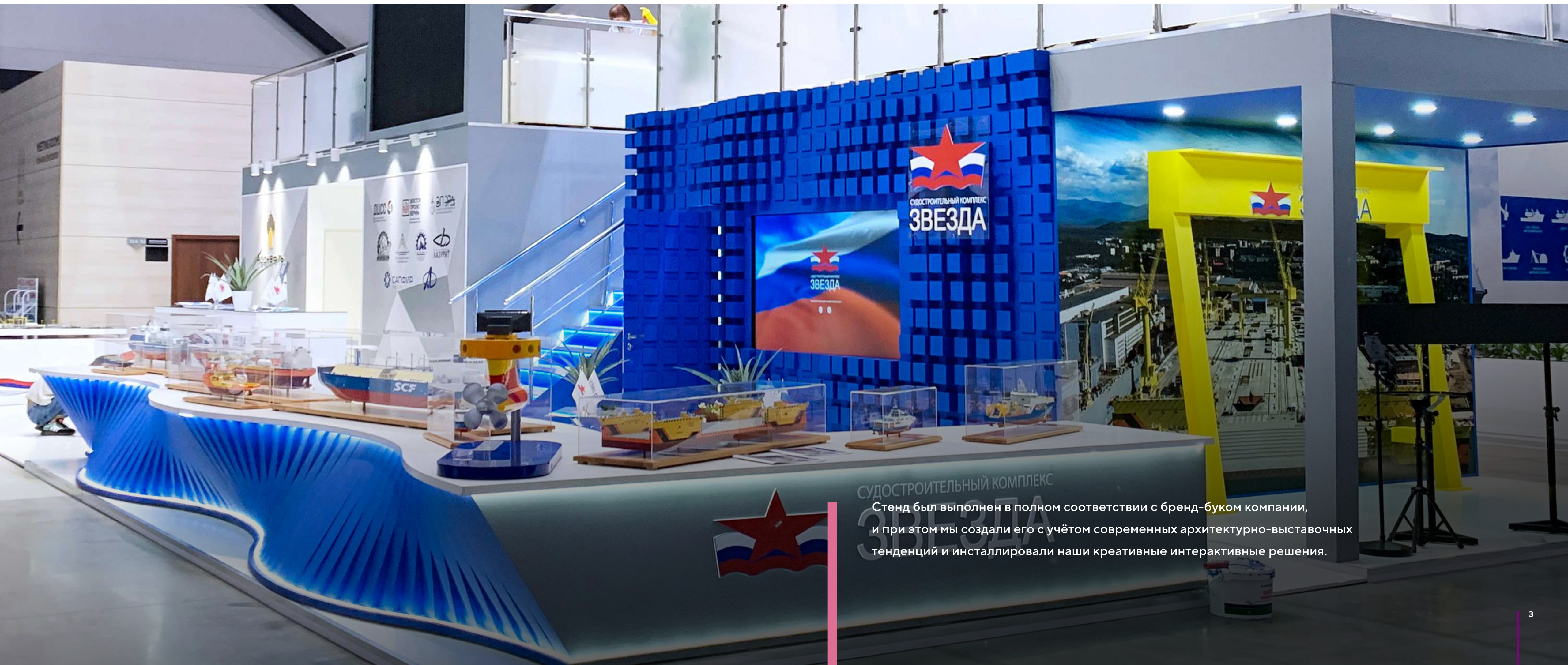
■ **Самый большой арендный парк** интерактивного и проекционного оборудования.

■ **Собственные запатентованные технологии** – 8 патентов.



НЕВА 2021 | ССК ЗВЕЗДА

Мы спроектировали, застроили и организовали работу двухэтажного выставочного стенда ССК Звезда. Главный функционал стенда заключался в презентации макетов судов из широкой продуктовой линейки компании, а так же в организации пространства для ведения переговоров.





Узнайте
историю ПАТЭС

к экрану
больше!

02

Залейте
внутрь ПАТЭС

МУЗЕЙ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

В конце 2021 года в Чукотском краеведческом музее заработала
самая северная интерактивная экспозиция в России.

Найдите станции
Чукотки на карте

Северная
Энергетика России

Совершите
виртуальную
прогулку



Экспозиция оборудована интерактивными решениями:

■ **интерактивная стена с сенсорным управлением;**

■ **зона виртуальной реальности;**

■ **полноценный сборно-разборный макет плавучего энергоблока**

«Академик Ломоносов» с интерактивным управлением.

При создании экспозиции использовались самые современные мультимедийные инструменты, а в дизайн были добавлены элементы национальных чукотских узоров. Таким образом музей «Атомной энергетики» получился современным, но при этом очень уютным.

ПЕРВАЯ В МИРЕ ПЛАВУЧАЯ
АТОМНАЯ ТЕПЛОЭЛЕКТРО-
СТАНЦИЯ СОСТОИТ ИЗ БЕРЕГОВОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ И ПЛАВУЧЕГО
ЭНЕРГОБЛОКА «АКАДЕМИК
ЛОМОНОСОВ», ОСНАЩЕННОГО
ДВУМЯ СУДОВЫМИ РЕАКТОРАМИ
ТИПА КЛТ-40С.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ЭНЕРГОБЛОКИ

ПЭС «АКАДЕМИК ЛОМОНОСОВ»
• КЛТ-40С
• 70 МВт (2 РР x 35 МВт)
15.12.2019
• ТИП РЕАКТОРА • УСТАНОВЛЕННАЯ МОЩНОСТЬ

ЧУКОТСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ

632 км
до областного центра
(г. Анадырь)
ПАТЭС
Певек

ЭТО ИНТЕРЕСНО

ПАТЭС поможет модернизировать
энергетику северных регионов
страны, а также будет
способствовать развитию
труднодоступных территорий
Арктики и Дальнего Востока.



сторию ПАТЭС

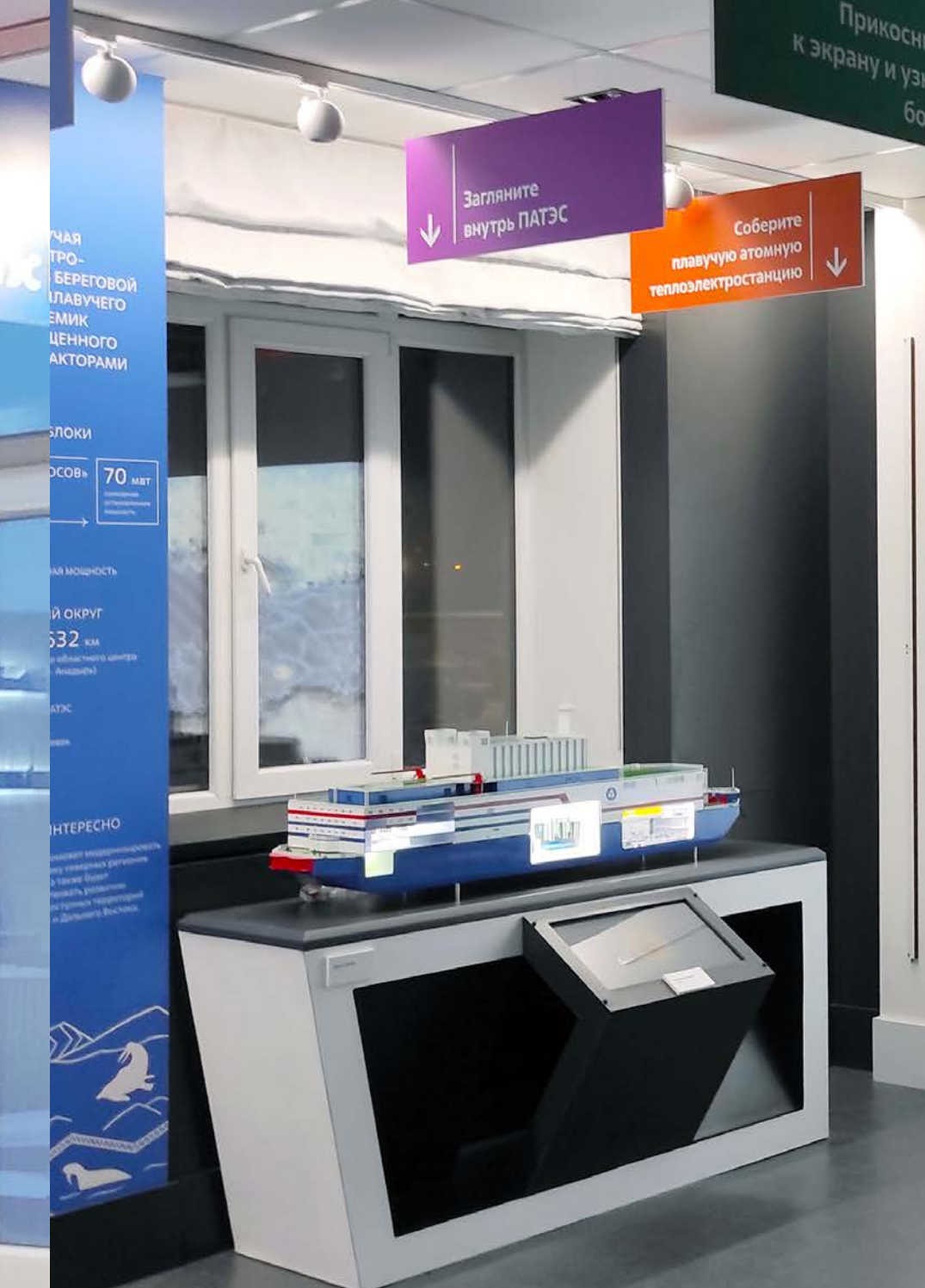
Найдите станции
Чукотки на карте

СИПАЯ ЭНЕРГЕТИКА РОССИИ

Совершите
виртуальную
прогулку



Факты о ПАТЭС



Изучите факты
о Билибинской АЭС

Ваша рука

заряжена

энергии

и

жизни

и

природы

и

людей

и

города

и

деревни

и

поля

и

горы

и

воды

и

солнца

ХРОНИКА СТРОИТЕЛЬСТВА
ПАТЭС

2006
Конец 1980-х
1993-1995
2007
2012
2018
2020

2009
2016

2010
2015

2011
2017

2013
2019

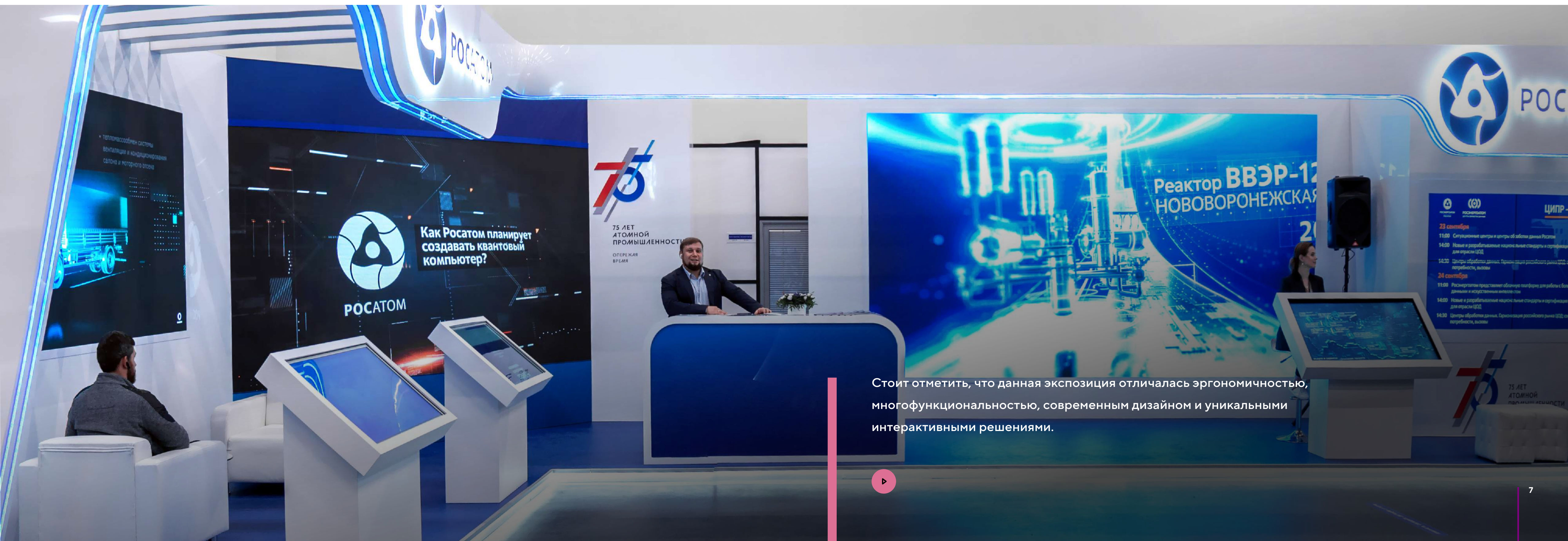
2014
2020

ЦИПР 2020 | ROSATOM

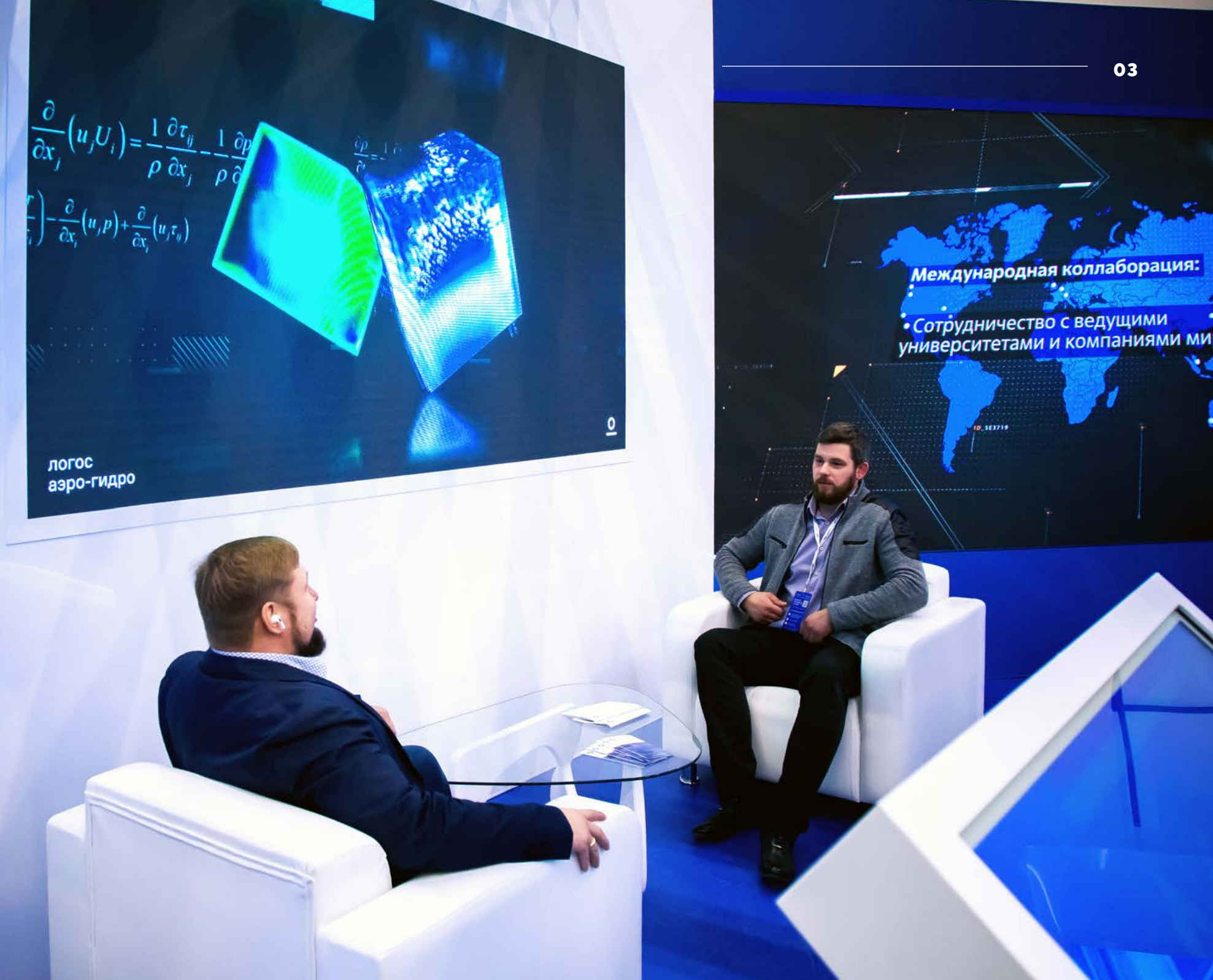
Цифровая индустрия промышленной России ЦИПР 2020

В рамках застройки объединенного стенда госкорпорации Росатом на конференции ЦИПР 2020 нами было разработано и реализовано нижеследующее:

- **Разработаны концептуальные дизайн-решения** для проекта в фирменном стиле корпорации и с применением новейших тенденций в области EXPO.
- **Произведена застройка** выставочного стенда госкорпорации Росатом.
- **Предоставлены интерактивные инсталляции**, в т.ч. LED-экраны.
- **Произведен демонтаж** экспозиции по завершении конференции.



Стоит отметить, что данная экспозиция отличалась эргономичностью, многофункциональностью, современным дизайном и уникальными интерактивными решениями.

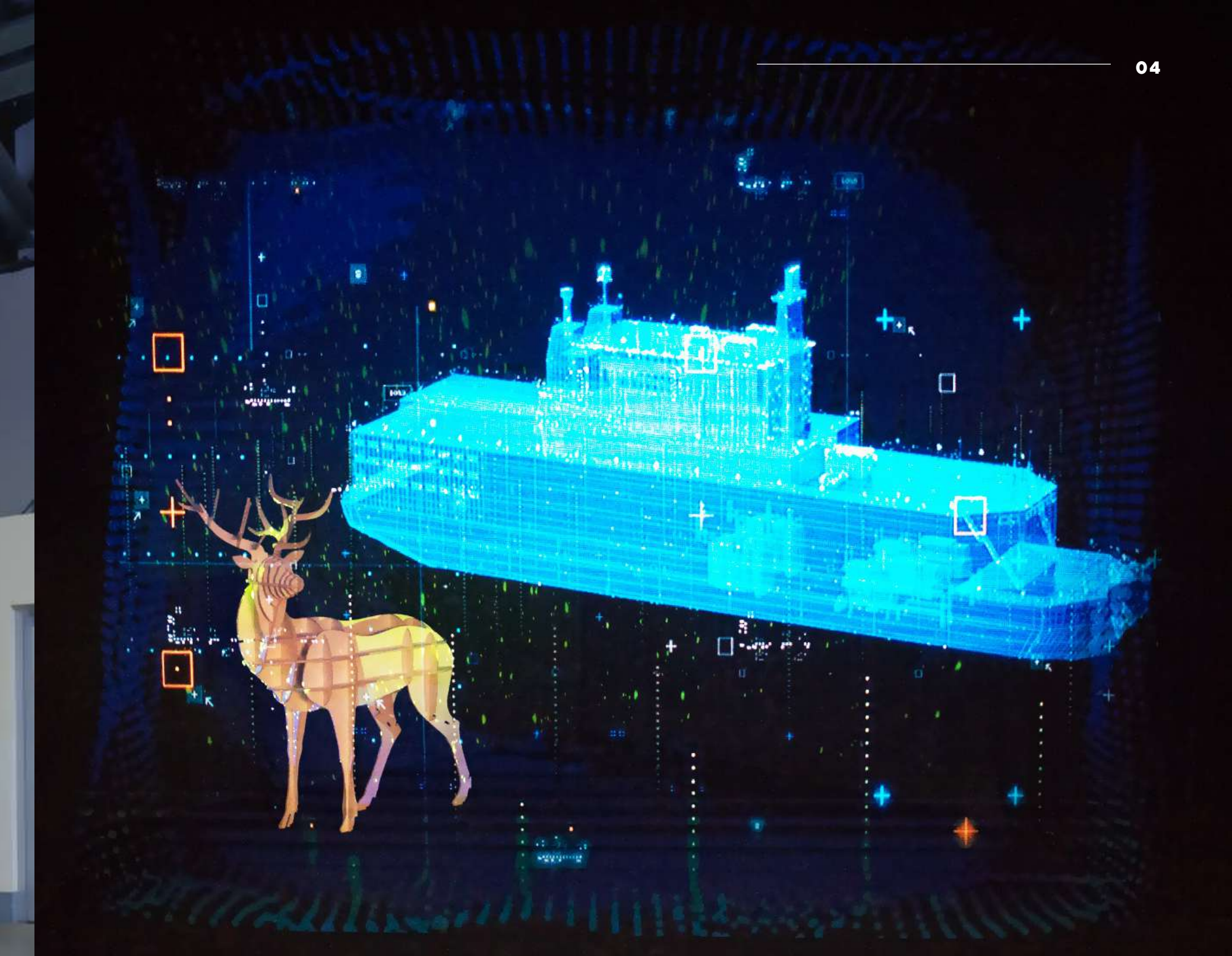


ДНИ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА 2019 ЧУКОТКА

Был изготовлен мультимедийный выставочный стенд для наших партнеров, Чукотского автономного округа. На выставочном стенде была использована технология Musion, благодаря которой объекты и визуализации, как по волшебству, оживали и парили в воздухе.

Инновационная технология, примененная в рамках воплощения проекта, создала WOW-эффект, а также помогла гостям выставки познакомиться с особенностями Чукотки и жизнью коренных народов Севера. Благодаря такому решению небольшой выставочный стенд стал изюминкой мероприятия "Дни дальнего Востока".





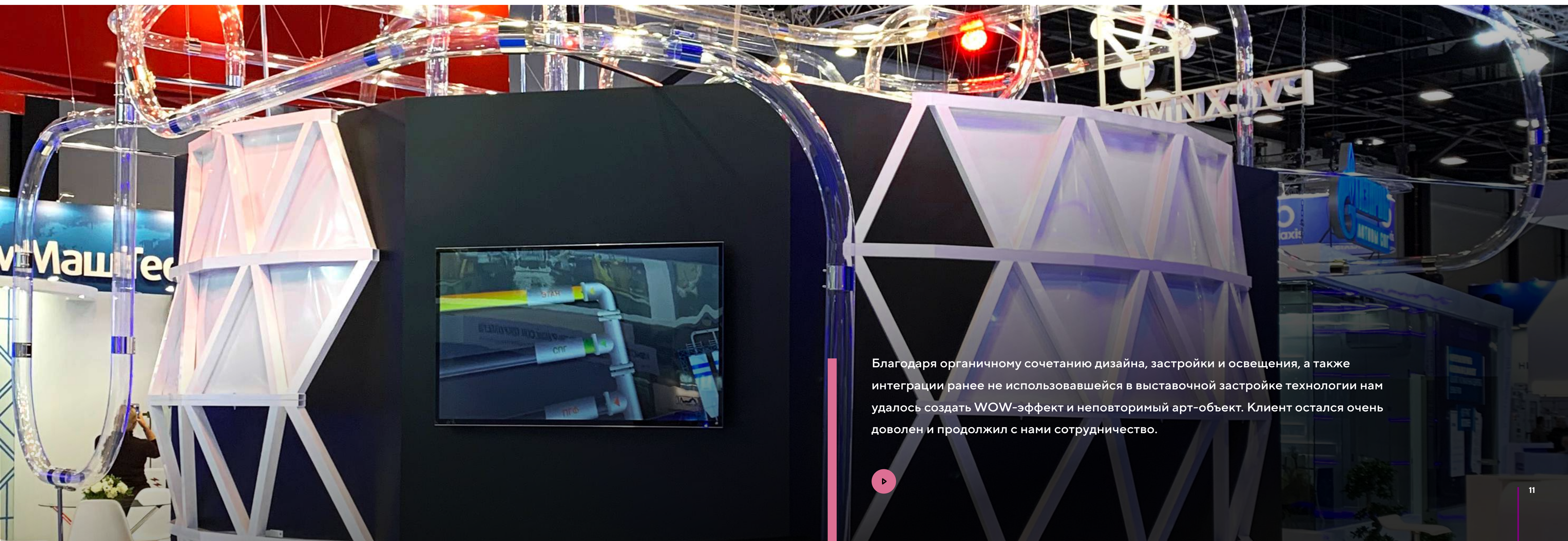
ГАЗОВЫЙ ФОРУМ 2019 | РУСХИМАЛЬЯНС

**На Международном газовом форуме мы осуществили невозможное -
создали метафорическую конструкцию, символизирующую по замыслу
заказчика большой комплекс предприятий Русхимальянса.**

Нашей задачей было на небольшой площади реализовать символическую модель крупного газохимического холдинга и показать симбиоз различных производств.

Для воплощения концепции мы выбрали технологию пневмопочты.

Благодаря своей новизне и инновационности решение позволило воплотить концепцию многообразия, симбиоза и органичного сочетания производств в едином целом (по задумке заказчика из одного вида газа благодаря многогранности и технологичности Русхимальянса получается более 5 видов новых продуктов).







ВОСТОЧНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2019 | ЧУКОТКА

На Восточном экономическом форуме была реализована концепция плавучей атомной станции "Академик Ломоносов" для ГК РОСАТОМ и Чукотского Автономного Округа (ЧАО). В рамках проекта была разработана и изготовлена объединенная экспозиция, на которой демонстрировались не только перспективы технологического и экономического развития региона, а также различные элементы аутентичной культуры и быта Чукотского народа.

Помимо деловой части форума была и развлекательная программа, дополненная ритуальными танцами коренных народов Севера, что позволило познакомить всех участников и гостей мероприятия с частичкой культурных особенностей народов Арктики.

Благодаря реализации этой концепции культурные особенности и экспонаты приобрели весомое значение и в дальнейшем были масштабированы для демонстрации на различных выставках широкому кругу общественности.

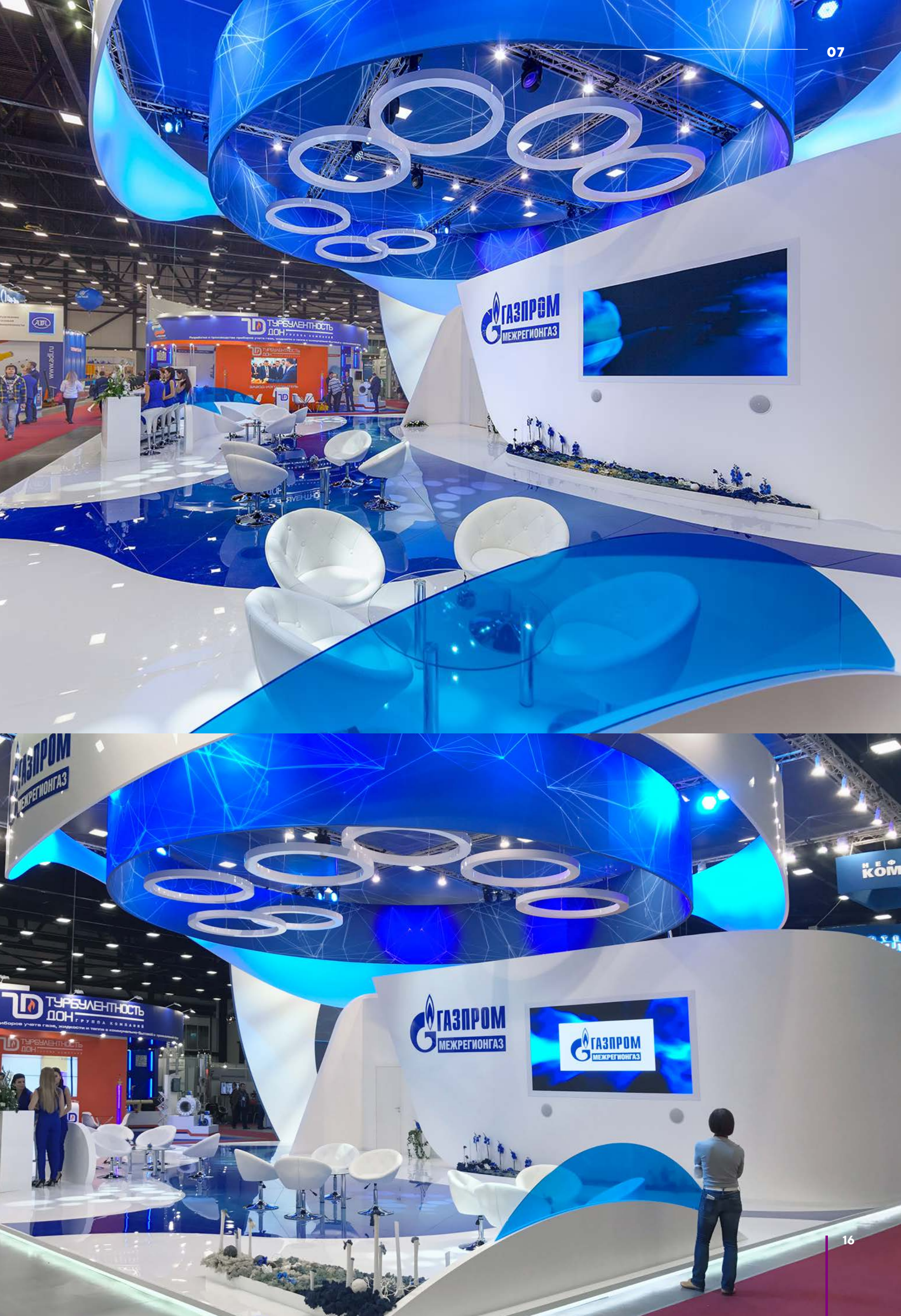




ГАЗОВЫЙ ФОРУМ 2017 ГАЗПРОМ МЕЖРЕГИОНГАЗ

Для нашего клиента Газпром Межрегионгаз нами было организовано выставочное пространство с применением самых современных технологий, элементов дизайна и интерактивных решений.

Стенд был реализован в соответствии с символической задумкой заказчика, которая отражала особенности и лидирующие позиции компании.

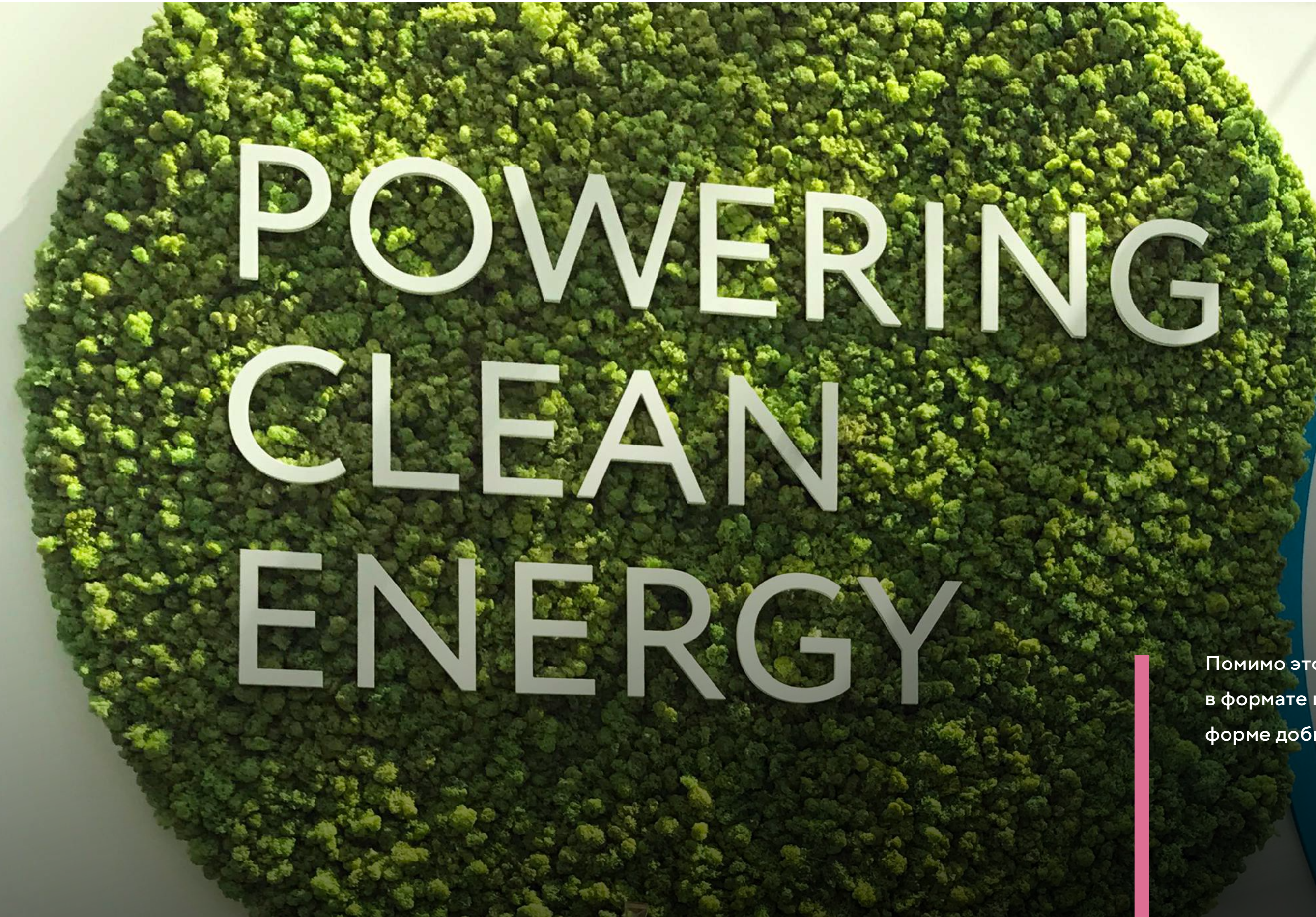


АТОМЭКСПО 2017 | U1

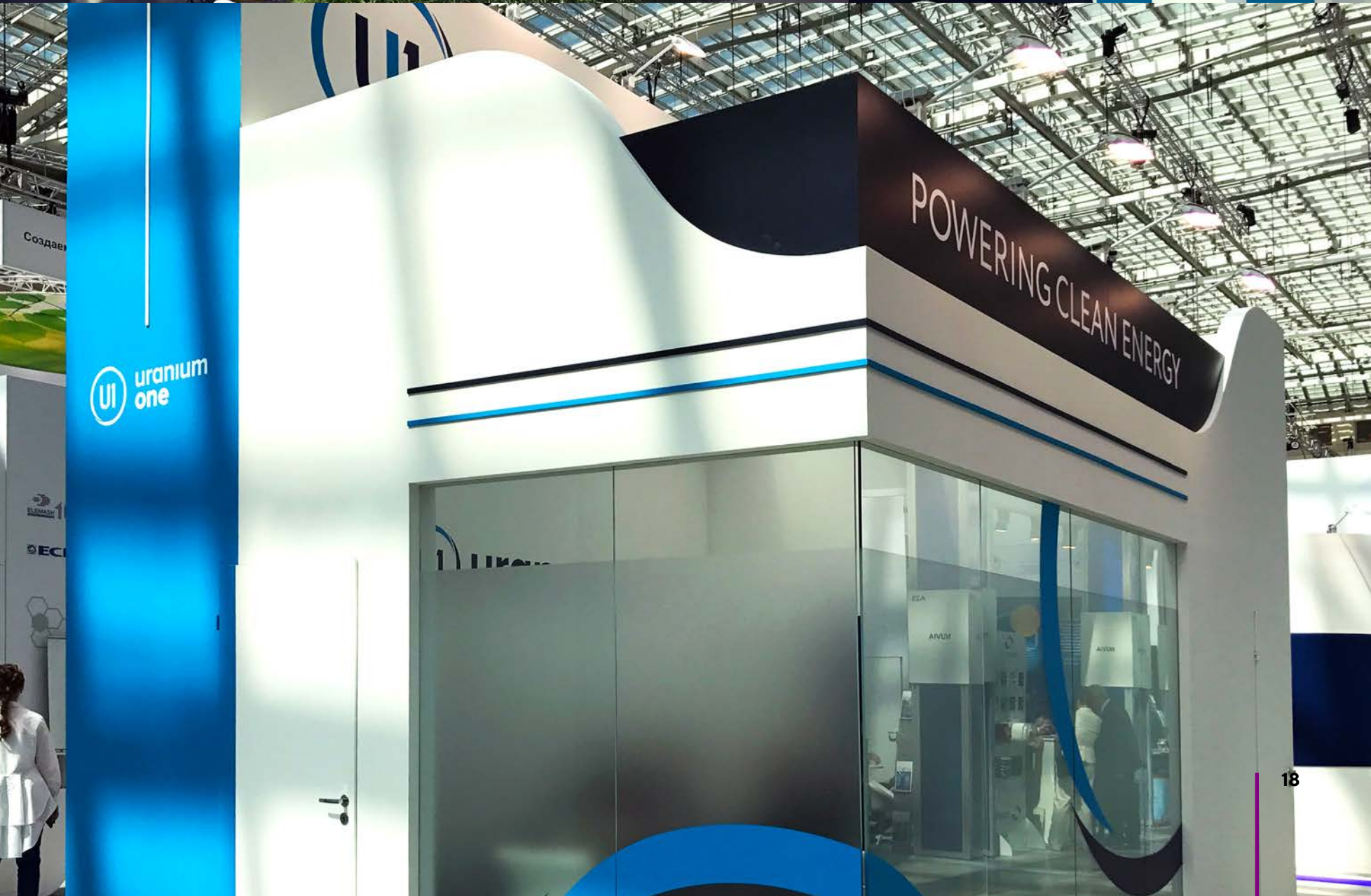
При реализации выставочного стенда URANIUM1 на АТОМЭКСПО нам удалось отразить: экологичность компании и ее ориентированность на потребителя и использование самых современных технологий для сохранения окружающей среды.

Использование современных технологий, натуральных цветов и материалов создали образ экологичной компании, что и было главной целью участия в данном мероприятии.

Помимо этого, в выставочный стенд был интегрирован круглый светодиодный экран, экологичный бабл-бар с напитками, которые органично вписывались в фирменный стиль компании.



Помимо этого на стенде была представлена AR-технология (дополненная реальность) в формате игры-симулятора, в рамках которой каждый посетитель мог в игровой форме добывать уран, а победители получали призы из бабл-бара.



АТОМЭКСПО 2017 | АТОМЭНЕРГОМАШ

На выставке АТОМЭКСПО нами была реализована кинетическая конструкция, представляя собой единый слаженный механизм и передающая образ производства атомных реакторов.

Все посетители выставки могли наблюдать этапы сборки атомного реактора, а также посетить производственные цеха завода АТОММАШ в Волгодонске, переместившись туда с помощью VR-технологий.



Арт-объектом стенда была конструкция в виде шестеренок, выполненных из цветных фломастеров с возможностью раскрасить в цвета машиностроительного дивизиона частичку завода АТОММАШ.



Спасибо за внимание

gefest
expo

Москва, БЦ «Дороховф», Очаковское шоссе 28, стр. 2

+7 495 776 76 57

expo@gefestcapital.ru