

Абай ауданының ішкі саясат, мәдениет және тілдерді дамыту
бөлімінің «Абай ауданының орталықтандырылған жүйесі»
КММ

*Виртуальный экскурс
«Международная выставка «ЭКСПО-2017»*



Абай - 2017

Сценарий
Виртуальный экскурс
«Международная выставка «ЭКСПО-2017»»



Ведущий:

Добрый день, УВАЖАЕМЫЕ гости! Мы рады приветствовать Вас в этот день. Наш виртуальный экскурс, посвящен Дню столицы.

Ведущий:

Астана, чей 19 день рождения мы торжественно отметили, поистине стала символом успеха стратегического курса Нурсултана Абишевича Назарбаева.

6 мая 1998 года Президент Казахстана Нурсултан Назарбаев подписал Указ о переименовании столицы республики Акмола в Астану. В Астане проходят главные мероприятия празднества Дня столицы Казахстана. Они, в том числе, приурочены ко Дню рождения Главы государства Нурсултана Назарбаева.

Ведущий:

Астана удивляет не только свободой архитектурной мысли, но и внедрением передовых технологий. Повсюду столичных людей окружают «умные» устройства - от датчиков уличного освещения до гибридных операционных, от мобильных приложений до интеллектуальных систем безопасности. Столичные новаторы не перестают находить и разрабатывать очень полезные технологичные решения. Это позволило нашей столице получить статус «умного» города и завоевать право на проведение всемирной выставки технологий. Именно здесь в Астане собрались ведущие специалисты и гиганты в области производства энергосберегающих устройств и альтернативных источников энергии.

Экспо-2017 Астана — специализированная международная выставка, признанная Бюро международных выставок (МБВ), которая проходит в столице Казахстана городе Астана. Тема выставки «Энергия будущего». Церемония открытия выставки была 9 июня 2017 года. Мероприятие прошло на территории выставки.

Маскоты «ЭКСПО-2017» продолжают тему логотипа, который олицетворяет энергию солнца, воды и земли, а вместе — «энергию будущего». Талисман станет не просто символом выставки, но и знаком принимающей страны.

Сауле (маскот слева) олицетворяет энергию солнца, которое греет и освещает нашу планету. Куат (посередине) символизирует зеленую энергию: мощь земли, силу и величие природы. Молдир (маскот справа) является воплощением энергии воды как основного источника жизни. Все маскоты отображают особенности казахской национальной культуры.

Видеоролик «Астана Экспо 2017»

Ведущий:

Архитектурным символом Выставки Астана ЭКСПО-2017 является центральный элемент Выставочного комплекса - «Нұр Әлем». Это самое большое сферическое здание в мире диаметром 80 метров, высотой 100 метров.

На 1-м этаже здания расположен павильон Казахстана, где посетители могут познакомиться с историей, культурой, традициями, достопримечательностями, а также последними достижениями Казахстана. Непосредственно в самой Сфере располагается Музей будущего. Больше, чем просто музей, Нұр Әлем стал своего рода инновационным хабом и важным исследовательским и культурным центром после проведения Выставки. Цифровые, мультимедийные и интерактивные технологии позволяют расширить возможности восприятия экспозиционного пространства, располагаемого на 2-8 этажах музея будущего, где продемонстрированы основные виды энергии - космоса, солнца, биомасс, ветра, воды и кинетики. На лифтах можно подняться на обзорную смотровую площадку в верхней части здания, откуда откроется прекрасный вид на весь район ЭКСПО.

Видеоролик «Нұр Әлем»

Ведущий:

Тема выставки “Энергия будущего” представлена на четырех тематических осях. Участки могут соединяться друг с другом, заходить на территорию прилегающих открытых зон и зон общественного пространства посредством так называемых “Тематических маршрутов”. В этих зонах предусмотрен особый тематический дизайн и размещены соответствующие информации по теме, связанные с решениями вопросов, что такое устойчивый образ жизни и каким образом мы можем достичь этого.

Два тематических павильона также являются важными объектами раскрытия тематики Выставки.

В первом павильоне раскрыта идея, того как энергия, создаваемая космосом и Землей может быть использована человечеством в условиях современного развития энергетики. Главной темой второго павильона стала осознание проблемы глобального энергетического кризиса, который привел к истощению полезных ископаемых и загрязнению окружающей среды.

Видеоролик «Тематические павильоны»

Ведущий:

Международные павильоны расположены по внешнему периметру Выставочного комплекса. Кольцевое расположение позволяет равномерно распределить потоки посетителей и обеспечить равные возможности доступа в павильоны стран-участниц, которые размещаются в 14 П-образных зданиях, объединенных в 4-х крупных блока.

Непосредственно экспозиции стран располагаются на уровне 1 этажа.

На 2 этаже размещены офисы, переговорные, служебные зоны участников, а также рестораны национальных кухонь.

Международные павильоны связаны с тематическими павильонами Кольцевым бульваром, по которому проходит Ежедневные шоу-парады, а также устраиваются арт-перформансы и инсталляции.

Ведущий:

К участию в **российской секции** на ЭКСПО-2017 было приглашено порядка 200 национальных предприятий и субъектов Российской Федерации. Среди регионов России: Республика Татарстан, Свердловская, Челябинская области, Правительство Москвы, Правительство Санкт-Петербурга и другие субъекты РФ.

В рамках участия России на ЭКСПО-2017 организована международная деловая программа, посвященная самым актуальным направлениям в энергетической сфере. Главной темой стал поиск глобального энергетического баланса.

Экспозиция России является одной из крупнейших на ЭКСПО-2017 и составляет более 1 000 кв. м. Прямо на входе посетитель попадает в «Портал энергии» (ENERGY PORTAL). Знакомство с основной экспозицией начнется с вводной инсталляции «Энергия Арктики». Атмосферу арктического региона создают многогранные декорации со светящейся фактурой арктических льдов, эффект северного сияния и другие зрелищные приемы.

Тема развития и достижения отечественной атомной отрасли раскрывается в мультимедийном аттракционе «Полярная полусфера». Внутри аттракциона посетители попадают в атмосферу крайней арктической точки Земли, где каждый желающий может прикоснуться к впечатляющей Арктике.

«Энергия будущего» раскрыта в тематических секторах, посвященных достижениям отечественной энергетики и разработкам будущего в гидроэнергетике, углеводородной отрасли, секторе альтернативной и возобновляемой энергетики.

В поддержку Года экологии в России на экспозиции также представлена тема сохранения существующих экологических систем, флоры и фауны. Посетитель увидит динамичные видео-инсталляции: «Природный мир Арктики», «Подводный мир Арктики. Шельф», «Арктическая флора и фауна. Льды». Особое внимание уделено проектам сохранения и восстановления популяции редких животных.

В завершении осмотра посетители попадают в зону сменных экспозиций, где на протяжении трех месяцев работы ЭКСПО-2017 российские компании и

регионы продемонстрируют передовые технологии по теме международной универсальной выставки и экономический потенциал.

Видеоролик «Умный город. Российский павильон»

Ведущий:

Самый большой павильон принадлежит **Германии**. Площадь сооружения составляет 1400 квадратных метров. Для того, чтобы успеть вовремя – немцы работают и ночью. Территорию поделили на два сектора – презентуют технологии для «умного дома» и электромобили.

Какой станет жизнь города в будущем?

Какие транспортные средства мы станем использовать, и в каких домах мы будем жить?

Ответы на эти и другие вопросы, связанные с темой энергоснабжения, дает экспозиция павильона Германии, созданная под девизом Energy on Track («Энергия – на правильном пути».

В разделе экспозиции немецкого павильона, получившем название «Город будущего», рассказано о воздействии новой энергетической политики на повседневную жизнь людей. Представлены инновации и решения, предложенные немецкой промышленностью и наукой в области совершенствования средств транспорта и жилья. Этот раздел рассказывает о современных электромобилях на двух и на четырех колесах, «умных домах», которые производят больше энергии, чем расходуют, и о фасадных панелях, заселенных водорослями, используемыми для получения энергии. Также здесь рассказано о новом методе производства пластмасс без использования ископаемого топлива.

Видеоролик «Павильон Германии»

Ведущий:

Тематика раскрывает процесс и видение **Кореи**, которая трансформировалась из энергетически бедной страны в электростанцию будущего. Павильон символизирует тесные дружеские отношения между двумя странами и демонстрирует лучшие передовые технологии. Павильон представлен в трех зонах.

В павильоне можно поближе узнать о смарт-жизни, которая открывается перед нами благодаря энергии будущего Республики Корея. Посетители могут познакомиться с экспозицией и энергетическими технологиями, которые выполнены с использованием анимационных приемов и технологии дополненной реальности, а также окунуться в незабываемый мир корейской традиционной и современной культуры, посетить рестораны корейской традиционной кухни и зоны ведущих брендов Республики Корея.

Ведущий:

Столкнувшись с недостатком энергоресурсов, **Япония** обратилась к стратегии сокращения выбросов CO₂, внедрения нового типа энергии, способствуя экономии энергии за счет поощрения своего народа в решении проблем потребления энергии и проблем окружающей среды, число которых растет с экономическим ростом.

Япония активизирует усилия по созданию энергетического комплекса, чтобы одновременно достичь цели по энергообеспеченности, экономической эффективности, охраны окружающей среды и безопасности (3E + S). Это совместное стремление промышленности-государства-научных кругов-народа, а также опыт нашей страны будут представлены миру как "Всеяпонский вызов", чтобы показать значительность отношения Японии к вопросу вклада в решение мировых энергетических задач. Кроме того, стратегия 3E + S обозначает наши максимальные усилия в стремлении поставить энергетическую безопасность на первый план, осуществить подачу энергии при низких затратах в условиях экономической эффективности и защиты окружающей среды, в то же время все это должно основываться на безопасности.

Видеоролик «Павильон Японии»

Ведущий:

«Глобальная синергия для устойчивой энергии». **Турция** продемонстрировала свои лучшие достижения в области возобновляемых источников энергии.

Видеоролик «Павильон Турции»

Ведущий:

Павильон **Франции**: настоящая витрина инноваций в области энергетики будущего.

Внутри павильона Франция представляет три ключевые темы: возобновляемые источники энергии, умные города, экомобильность. На первом уровне страна продемонстрировала свои предприятия, которые имеют самые продвинутые достижения в области технологий будущего. Партнеры павильона продемонстрировали свои интерактивные элементы с помощью тактильных экранов. Создана атмосфера мрака для того, чтобы лучше увидеть спецэффекты. 2 этаж посвящен зоне коллоквиумов, симпозиумов, дебатов.

Видеоролик «Павильон Франции»

Ведущий:

На международной выставке ЭКСПО-2017 в Астане **Израиль** представил свои технологии в сфере альтернативной энергетики. Страна продемонстрировала свой передовой опыт в использовании солнечной энергии и инновационные технологии в этой сфере.

Видеоролик «Павильон Израиля»

Ведущий:

Участие **Сингапура** в ЭКСПО-2017 имеет большое значение в том, как мы формируем общий язык для обмена идеями с Казахстаном. Сингапур, маленький город-государство со многими ограничениями, стремится представить наши решения в Казахстане так, как мы надеемся, являются масштабируемыми стратегиями, поскольку мир работает в направлении более устойчивого будущего. Мы беспрестанно осведомлены аспектами бизнеса и правительства в павильоне, и считаем, что разработка наших инноваций в области устойчивого развития, городского планирования и разработки политики в таком свете позиционирует нас как нацию, которая является перспективной и хорошо подготовленной, чтобы быть лидером в области устойчивого развития города.

Зона 1. Почувствуйте тропический климат Сингапура.

Зона 2. Приглашаем в мультимедийное путешествие по истории энергии Сингапура в самом сердце террариума.

Зона 3. Узнайте о наших инновационных энергетических решениях и взгляните на террариумы, сделанные вручную сингапурскими молодыми ребятами.

Зона 4. Приглашаем насладиться богатым и интерактивным мультимедийным представлением, демонстрирующим энергетические решения для нашего будущего.

Зона 5. В окружении террариумов вам будет предложено поделиться своими пожеланиями о развитии устойчивого будущего.

Зона 6. В конце своего путешествия по павильону Сингапура предлагаем вам почитать и отдохнуть.

Видеоролик «Павильон Сингапура»

Ведущий:

Нынешний год очень важен для нашей страны. Благодаря вниманию мира к ЭКСПО-2017, у Казахстана появился шанс стать вскоре ещё одним популярным туристическим направлением в мире.

Сегодня мы хотим пожелать Вам здоровья, жизненной энергии, чистого неба над головой, мира и согласия в нашей стране! Пусть вас окружают близкие, понимающие люди.

Мы гордимся тем, что наша Родина – это Казахстан!

Пусть наша страна процветает и развивается день ото дня! Алға, Қазақстан!

