



Проведение Международной выставки «ЭКСПО-Арктика 2015» и строительство Арктического выставочного комплекса в Салехарде

ПРЕДСТАВЛЯЮТ ПРОЕКТ:

Правительство Ямало-Ненецкого автономного округа РФ (губернатор *Кобылкин Д.Н.*, первый заместитель губернатора *Владимиров В.В.*)
Международный институт Питирима Сорокина — Николая Кондратьева (президент *Яковец Ю.В.*, генеральный директор *Агеев А.И.*, архитектор *Мамошин М.А.*)
Международный стратегический инновационно-технологический альянс (президент *Кузык Б.Н.*, генеральный директор *Ремыга В.Н.*)
Фонд инновационного развития ЯНАО — директор *Доманский С.В.*

АКТУАЛЬНОСТЬ И ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Проект представляется в рамках Международной энергоэкологической программы «Энергия Арктики» для реализации направлений сотрудничества стран Арктики в качестве пилотного проекта партнерства цивилизаций в освоении энергоресурсов Арктики.

Целью проекта является обобщение опыта и определение стратегических приоритетов развития и партнерства стран Арктики и арктических регионов России в экологически безопасном и экономически эффективном освоении

энергетических и других ресурсов Арктики, повышении качества жизни и комфортности проживания населения, включая коренные народы Севера, сохранении и возрождении арктической цивилизации.

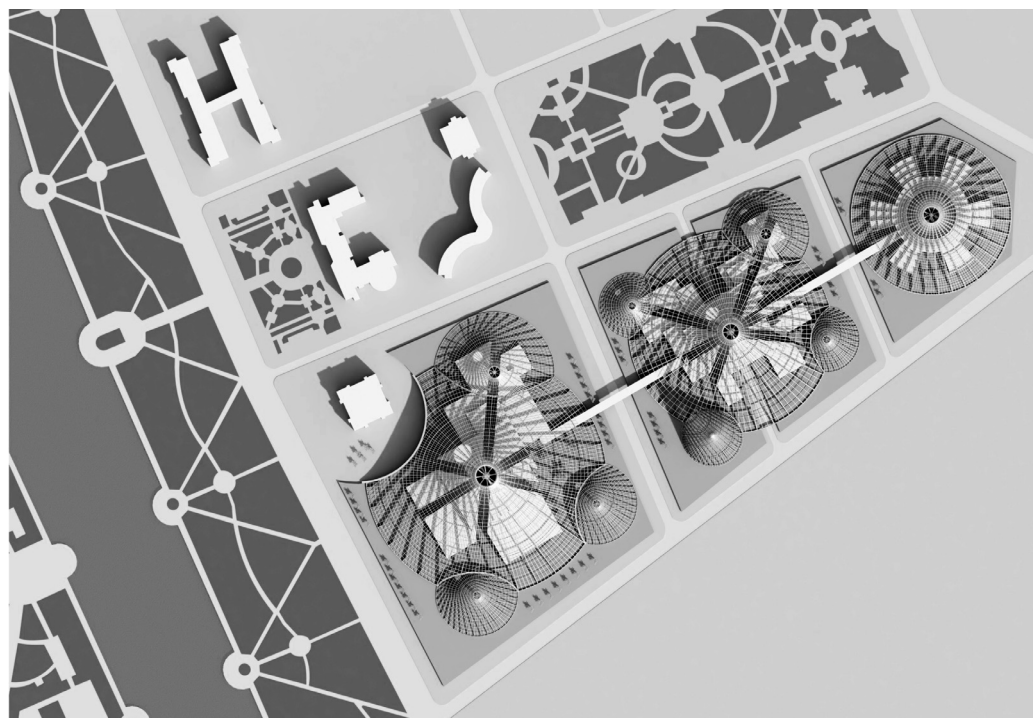
В XXI в. Арктика становится одним из центров глобального энергоэкологического, экономического и геополитического развития.

В Арктике, по оценке экспертов, сконцентрировано около четверти мировых запасов углеводородов, дефицит которых возрастает. Однако освоение этих ресурсов ограничивается значительными экологическими рисками, нехваткой эффективных технологий и трудовых ресурсов и потребует крупнейших инвестиций в разведку, добы-

чу, транспорт и первичную переработку углеводородов, производственную, социальную и транспортную инфраструктуру и обеспечение экологической безопасности. Эти проблемы могут быть успешно решены лишь на основе диалога и партнерства цивилизаций, государств и регионов Арктики, обобщения и распространения прогрессивного опыта, освоения высоких технологий. Деятельность в этом регионе координируется Арктическим Советом, включающим представителей России, США, Канады, Швеции, Норвегии, Финляндии, Исландии, Дании (Гренландии).

Международным стратегическим инновационно-технологическим альянсом (МСИТА), Международным институтом Питирима Сорокина — Николая

Концепция генерального плана



Кондратьева (МИСК) и архитектурной мастерской М.А. Мамошина совместно с правительством Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) и Фондом инновационного развития ЯНАО подготовлены предложения о разработке долгосрочной международной энергоэкологической программы «Энергия Арктики». Эти предложения включены в перечень программ партнерства цивилизаций доклада Международного коллектива ученых к Конференции ООН по устойчивому развитию РИО+20 «Основы долгосрочной стратегии глобального устойчивого развития на базе партнерства цивилизаций», который был доложен в Штаб-квартире ООН 28 июня 2011 г. и получил поддержку.

Разработана концепция проведения в Салехарде летом 2015 г. Международной выставки «ЭКСПО-Арктика 2015» и на ее основе Арктического саммита и других мероприятий. Для этого потребуется построить Арктический выставочный комплекс (АВК). Разработан архитектурный эскиз построения АВК в виде трех купольных зданий и вспомогательных зданий.

АВК будет включать:

- центральную часть — купольное многоэтажное здание с комфортным микроклиматом, павильонами (тематическими, территориальными), информационно-вычислительным центром, подземным гаражом;

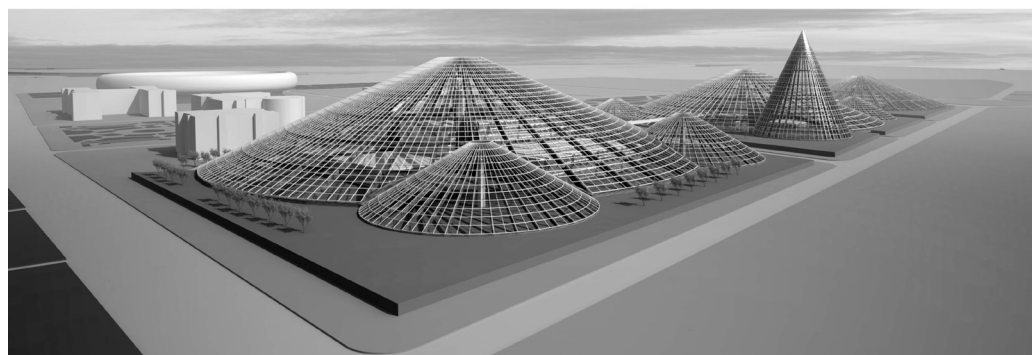
- здания Арктического научно-образовательного комплекса с помещениями для научных лабораторий, базовых кафедр с учебными помещениями, компьютерными классами, общежитием для обучающихся, квартирами для преподавателей и сотрудников, спортзалами, бассейном и обслуживающими помещениями;

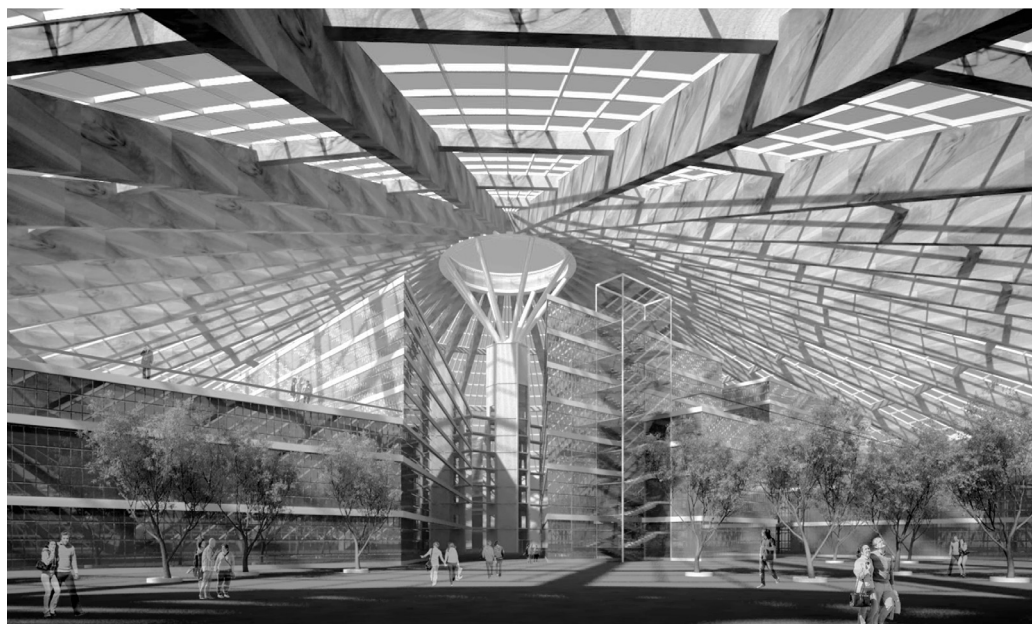
- купольное здание, включающее инфраструктуру выставки, туристские, торгово-развлекательные и медицинские центры, спортзалы, гостиницы, пресс-центр, бюро переводов, службу безопасности, администрацию АВК;

- энергоцех, транспортный цех и другие необходимые здания.

После завершения выставки АВК будет использоваться как Арктический научно-образовательный комплекс, а также оздоровительный, культурно-развлекательный, торговый центр для

Перспективы с птичьего полета





Концепция интерьеров

жителей ЯНАО, для проведения тематических выставок, конференций, летних школ и других, а в перспективе может стать центром размещения секретариата Арктического Совета.

В рамках выставки намечено провести форум с подведением итогов выполнения первого этапа программы «Энергия Арктики» и определить комплекс проектов второго этапа — до 2020 г., организовать международные конкурсы и аукционы для привлечения инвестиций к проектам программы «Энергия Арктики». Предусматриваются налоговые льготы для участников строительства АВК и программы «Энергия Арктики».

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ПРОЕКТА

МСИТА, на основе заключенного с Фондом инновационного развития ЯНАО контракта в 2011 г. разработал концеп-

цию выставки и АВК, архитектурный эскиз, согласованный с генпланом развития Салехарда, проект постановления Правительства РФ о проведении выставки и строительстве АВК.

В 2012 г. намечено разработать экспозиционный план выставки, представить его в Совете Федерации РФ, согласовать с заинтересованными министерствами, ведомствами, регионами и странами, провести тендеры по объектам АВК, а также представить проект АВК и бизнес-план его строительства на инновационном форуме в ЯНАО и на Конференции ООН по устойчивому развитию РИО+20 в Бразилии.

В 2013–2014 гг. намечено подготовить экспозиции павильонов выставки и программу мероприятий в рамках выставки; осуществить строительство объектов АВК, приобрести и провести монтаж оборудования.

В 2015 г. намечено завершить комплектование экспозиций выставки, организовать приемку энергоцентра и объектов инфраструктуры, организовать обучение волонтеров для работы на выставке, ввести в действие объекты АВК.

Организуется госприемка АВК, проводится открытие выставки, готовится Арктический саммит, организуются чартерные рейсы и туристические маршруты, обеспечивается информационное обслуживание посетителей выставки.

После завершения выставки представляется отчет об итогах ее проведения и предложения о дальнейшем функционировании АВК в качестве Арктического научно-образовательного и выставочного комплекса.

ЭФФЕКТ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА

В результате выполнения проекта:

- впервые будет проведена Международная выставка «ЭКСПО-Арктика 2015», на которой будет обобщен отечественный и мировой опыт освоения и определены перспективы развития Арктики, намечены контуры стратегии партнерства цивилизаций, стран Арктики и арктических регионов России;

- впервые в зоне Арктики будет построен современный выставочный комплекс мирового уровня, который станет основой для функционирования Арктического научно-образовательного комплекса и центром проведения мероприятий Арктического Совета;

- Россия закрепит свое положение в качестве инициатора и лидера в обеспечении партнерства государств и цивилизаций Арктики;

- ЯНАО получит мощный приток инвестиций для преобразования Салехарда как города XXI в. с высокой комфортностью и качеством жизни, центра инновационной модернизации округа.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ИНВЕТОРАМ

Подготовка и проведение выставки и строительство АВК будет финансироваться за счет нескольких источников:

- бюджета ЯНАО, средств, предусмотренных федеральным бюджетом РФ по подпрограмме государственной программы РФ на 2012–2020 гг. «Региональная политика и федеративные отношения»;

- средств стран Арктики и арктических регионов России, выделяемых на строительство и оснащение павильонов, создание экспозиций и проведение мероприятий выставки;

- доходов от проведения выставки и мероприятий в ее составе, туризма, реализации инновационных проектов;

- частных инвестиций российских и зарубежных инвесторов в строительство отдельных объектов АВК на основе тендеров и аукционов инновационных проектов.

Намечено предоставить льготы участникам реализации проекта в соответствии с законодательством РФ и ЯНАО, а также организовать страхование инновационных рисков.