

Сотрудничество ООО «Евро-Азиатский Торговый Дом «Инновация» с
Токийским университетом сельского хозяйства НОДАЙ и
Дальневосточным федеральным университетом по реализации
сельскохозяйственного проекта и экспериментальному выращиванию
в теплице плодово-ягодных культур

Генеральный директор Евроазиатского торгового дома «Инновация»
БАРСЕГЯН Мовсэс Шагенович

Уважаемые дамы и господа,

ООО «Евро-Азиатский Торговый Дом «Инновация» в своей деятельности имеет торговые, деловые и дружеские отношения со многими японскими компаниями, предпринимателями, деловыми кругами, общественными организациями и т.д. Совместные проекты в разных областях, как образовательных, в бизнесе, культуре, спорте, обмену опытом и специалистами также были успешно реализованы совместно с японскими партнерами.

Одним из примеров успешного сотрудничества между университетом, бизнесом и властью считаем сотрудничество ООО «Евро-Азиатский Торговый Дом «Инновация» с Токийским университетом сельского хозяйства НОДАЙ, ДВФУ, при поддержке Минвостокразвития и Министерства сельского хозяйства, история которого началась с подписания «Меморандума о сотрудничестве» 22.08.2018 г.

После подписания основного договора о научно-образовательном проекте по выращиванию в теплице плодово-ягодных культур между ДВФУ и НОДАЙ было подписано также трёхстороннее соглашение между Инновацией, НОДАЙ и ДВФУ, о сопровождении и реализации проекта, где Инновации как оператор и управляющая компания проекта.

Основная цель продвижения японско-российского проекта – это использование передовых технологий университета НОДАЙ, технических приемов и управленческих навыков, которые будут способствовать сотрудничеству между промышленным и академическим сообществом, а результатом которого будет создание бизнес-моделей, которые могут быть внедрены в крупномасштабные промышленные и технологические производства, также это обеспечит устойчивые круглогодичные продажи высококачественной клубники и других сельскохозяйственных культур среди местных маркетов и будет способствовать улучшению качества жизни местного населения.

Строительство бизнес-модели будет способствовать дальнейшей интеграции проекта в различные сельскохозяйственные программы, в том числе было взаимодействие Минвостокразвития, АПИ и АРЧК по интеграции проекта в программу «Дальневосточный гектар», а желающие заниматься сельским хозяйством смогут на практике ее применить в коммерческих и личных целях. Созданные университетами научно-образовательные программы могут являться необходимым материалом при создании практических пособий и дальнейшей реализации компаниями в коммерческих целях.

Инновация участвовала в данном проекте не только в его организации и строительстве, но и финансово, исходя из этого имеет возможность дать экономическое обоснование и экономический расчет проекта.

Большим успехом являлась поддержка власти, особенно заместителя председателя правительства Российской Федерации Ю.П. Трутнева, Министерства сельского хозяйства, Минвостокразвития, Автономной некоммерческой организацией «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта», было много трудностей с точки зрения оформления, законодательных требований, возникающих при ввозе саженцев, товаров, удобрений, и вопросов защиты интеллектуальной собственности от недобросовестной конкуренции и их урегулирование.

Мы представили проект Ю.П. Трутневу, обосновали его эффективность в реализации, Правительство нас поддержало, было Поручение Ю.П. Трутнева по поддержке и реализации проекта. Также был подписано соглашение о сотрудничестве с Автономной некоммерческой организацией «Агентство Дальнего Востока по привлечению инвестиций и поддержке экспорта». Проводилось совещание в Министерстве сельского хозяйства по выработке дорожной карты для реализации проекта и оказания содействия в структурах Россельхознадзора. После согласования отдельных регламентных процедур в России и Японии, были выделены российские и японские специалисты, которые, взаимодействуя с Инновацией, НОДАЙ и ХОБ, отобрали пробы в Японии. После положительных результатов исследований мы получили одобрение на ввоз саженцев. Были разработаны инженерные решения по прокладке технических коммуникаций, строительства теплицы. После того, как мы проработали механизм по транспортировке и строительству модели теплицы, японские специалисты совместно с Инновацией приступили к посадке саженцев клубники.

После завершения строительства всех работ и создания бизнес-модели предоставили проект Минвостокразвитию, заместителю председателя правительства Российской Федерации Ю.П. Трутневу и получили одобрение на презентацию проекта на Восточно-экономическом форуме, где получили положительные отзывы участников и желание многих руководителей регионов, а также компаний, по сотрудничеству и использованию данной бизнес-модели по выращиванию сельскохозяйственной продукции с использованием японских технологий.

Реализация этого проекта показала пример и чёткое взаимодействие между государственными структурами, университетами и коммерческими организациями. Результатом чего явилось получение готового экономически обоснованного бизнес-пакета, который позволит получить коммерческим структурам качественные ягоды с оптимизированной стоимостью, и, как следствие, создание конкурентоспособного товара на рынке.

С уважением и благодарю за внимание