

# Открыта кредитная линия на строительство огромного логистического центра под Новосибирском

25.07.2019



«Задача нашего проекта – не только обеспечение высокого уровня складской и транспортной логистики для товарооборота внутри России, но и реализация экспортного потенциала отечественного АПК, что особенно актуально для реализации цели, поставленной Президентом нашей страны, по наращиванию вывоза сельхозпродукции до объемов стоимостью 45 млрд долларов к 2024 году», – отметил управляющий партнер Proxima Capital Group Владимир Ермошин.

Ввод первой очереди новосибирского оптово-распределительного центра (ОРЦ) площадью 103 тысячи кв м намечен на первый квартал 2020 г. Общий объем инвестиций в проект оценивается более чем в 8 млрд рублей.

4,95 млрд рублей из этой суммы предоставил банк ВТБ. Руководитель департамента регионального корпоративного бизнеса – старший вице-президент ВТБ Руслан Еременко выразил свою уверенность в том, что ОРЦ станет «востребованным инструментом для поставщиков в реализации продукции и

расширении географии сбыта».

«РосАгроМаркет» уже сейчас формирует пул арендаторов из Новосибирской, Томской, Омской, Кемеровской областей и Алтайского края.

По словам господина Еременко, банк «всесторонне заинтересован в поддержке компаний и предприятий реального сектора экономики».

ОРЦ в Новосибирской области является частью масштабного проекта по организации сети оптово-распределительных центров в нескольких регионах России, который реализует «РосАгроМаркет». Стратегическая цель компании – создание единого торгово-логистического пространства на территории ЕврАзЭс (Беларусь, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан). Сеть «РосАгроМаркет» будет организована не только как агрологистическая площадка для хранения, доработки, транспортировки товара, предпродажной подготовки, но и как единое электронное пространство, позволяющее на базе единой системы Маркетплейс осуществлять продажи и закупки в режиме онлайн. Ей пользуются более 50 тысяч крупных и средних B2B-покупателей в России и за рубежом.