



## НОВЫЙ СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ КОМПАНИЙ FEEDLAND GROUP И VLAND BIOTECH INC. ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОРМОВЫХ ФЕРМЕНТОВ



В середине 2018 г. компания FEEDLAND GROUP и международная биотехнологическая корпорация VLAND BIOTECH INC. подписали соглашение о начале реализации совместного проекта по производству кормовых ферментов на территории Российской Федерации.

«Решение о создании собственного производства на территории России было продиктовано в первую очередь изменениями на нашем рынке, которые мы наблюдали в последние годы, — рассказывает генеральный директор ООО «Фидлэнд Групп» Пётр Канардов. — Наша компания всегда специализировалась на дистрибуции кормовых ферментов. Многие годы «Фидлэнд Групп» развивал это направление, объясняя преимущества и выгоды использования различных продуктов в кормлении сельскохозяйственных животных. Сейчас сложно представить себе рационы без фитазы, ксиланазы или глюканазы. При этом критерием выбора таких продуктов все чаще становится их стоимость. Уже мало кто из современных потребителей обращает внимание на бренд или пресловутые матричные значения, отдавая предпочтение надежным и недорогим продуктам. Именно этот фактор лег в основу совместного проекта между компаниями «Фидлэнд Групп» и одним из ведущих мировых производителей ферментов — биотехнологическим концерном Vland Biotech Inc.»

На первоначальном этапе сотрудничества продуктовая линейка будет включать в себя пять основных ферментов: **Мегафос** (фитаза), **Мегаглюкан** (глюканаза), **Мегаксилан** (ксиланаза), **Мегапрот** (протеаза), **Мегалипаза** (липаза).

Основным преимуществом данных продуктов по сравнению с аналогами, представленными на российском рынке, будет цена, которая позволит существенно уменьшить стоимость премикса для отечественных производителей и, как следствие, снизить себестоимость производства свинины и мяса птицы. ■

Биотехнологическая компания Vland Biotech Inc. специализируется на производстве промышленных ферментов, пробиотиков и вакцин.

Продукция компании продается более чем в 20 странах, среди которых США, Бразилия, Китай, Мексика, Эквадор, Украина, Иордания, Саудовская Аравия, Бангладеш, Индия, Индонезия, Вьетнам, Южная Корея, Малайзия, Филиппины и Россия.

Компания имеет ряд совместных научно-исследовательских проектов с крупными мировыми агропромышленными корпорациями, а также два R&D-центра — в США и Китае.