

BASF приобретает значительную часть бизнеса Bayer по семенам и неселективным гербицидам

Автор(и): Нора Иванова, Редактор Растителна Защита /РЗ/

Дата: 29.01.2018 Брой: 1/2018



В конце 2017 года BASF объявила о подписании соглашения о покупке значительных активов Bayer, связанных с бизнесом в области семян и неселективных гербицидов, на сумму 5,9 млрд евро.

В связи с объявленным более полутора лет назад приобретением американской компании Monsanto, Bayer стремится продать часть своих активов для получения регуляторных одобрений для этой сделки. Ожидается, что сделка будет завершена в начале 2018 года, после того как Bayer завершит приобретение Monsanto за 66 млрд евро.

BASF покупает неселективные гербициды Bayer, продаваемые под брендами Liberty®, Basta® и Finale®, а также бизнес по семенам полевых культур на выбранных ключевых рынках. К ним относятся гибриды рапса в Северной Америке под брендом InVigor®, использующие технологию LibertyLink® Trait; гибриды масличного рапса в основном в Европе; хлопок в Северной и Южной Америке и Европе; а также соя в Северной и Южной Америке. Сделка также включает исследовательские и селекционные мощности, а также разработку **технологии LibertyLink® Trait**.*

«Осуществляя эту передачу, мы создадим новые возможности для роста и укрепим глобальный инновационный потенциал немецкой группы BASF», — заявила Саори Дюбур, член правления BASF SE.

«С помощью этих инвестиций мы используем возможность приобрести высокопривлекательные продукты для ключевых культур и рынков. Это стратегическое дополнение к нашему устоявшемуся и успешному бизнесу в области защиты растений и современной биотехнологии», — объявил д-р Курт Бок, председатель правления BASF SE. «Приобретение позволит нам еще больше расширить наше предложение в области сельскохозяйственных решений — ключевого компонента портфеля BASF».

После завершения соглашения около 1800 сотрудников Bayer из Германии, США, Бразилии, Канады и Бельгии перейдут в третью по величине химическую компанию мира. BASF возьмет на себя управление исследовательскими подразделениями в Германии, США и Канаде, где производится глюфосинат-аммоний. Селекционные центры Bayer в Северной и Южной Америке и Европе также станут частью нового видения химической группы BASF. «Мы с нетерпением ждем возможности приветствовать наших новых коллег из Bayer. Вместе мы будем работать над решением задач, стоящих перед фермерами по всему миру, и способствовать долгосрочному успеху BASF», — сказал Маркус Хельдт, президент подразделения защиты растений BASF.

Технология LibertyLink® Trait* является альтернативным методом борьбы с сорняками, призванным ответить на глобально растущую проблему устойчивости сорняков к продуктам на основе глифосата. Технология предполагает использование действующего вещества глюфосинат-аммоний, одобренного на мировых рынках в качестве гербицида Liberty, и использование семян LibertyLink. Продукт Bayer является альтернативой, которую фермеры могут использовать для эффективного управления сорняками. Семена LibertyLink доступны для следующих культур: кукурузы, хлопка, рапса, сахарной свеклы и сои.

Подробнее по теме:

Сколько стоит Monsanto?

Monsanto планирует устранить своего главного конкурента в Европе – Syngenta