

Цех по виробництву комбікормів ТОВ «Птахокомплекс «Дніпровський»



Цех по виробництву комбікормів розташований на території ТОВ «Птахокомплекс «Дніпровський» (м. Нікополь). Завод введений в експлуатацію у 1997 році, стартова потужність становила 8 т. комбікормів на годину.

Сучасна технологія дозволяє підприємству виготовляти комбіновані корми з врахуванням потреб птахівництва та тваринництва у поживних, біологічно активних речовинах, що проходять попередню підготовку з метою підвищення поживних цінностей кінцевої продукції. Повноцінні комбіновані корми виготовляються за перевіреними рецептами, розрахунки для яких зроблені згідно з нормативами та стандартами висококваліфікованими спеціалістами.

У 2006 році завод реконструйований та модернізований, оснащений обладнанням компанії Buhler (Швейцарія) та Amandus Kahl (Німеччина). В результаті середньомісячний обсяг виробництва гранульованих кормів збільшений до 12 тис. т. на місяць (тобто більше ніж 140 тис. т. на рік). Крім гранульованих кормів завод виробляє також корм у вигляді крупки та розсипу.

На сьогодні реалізується інвестиційний проект по реконструкції та будівництву нових виробничих об'єктів. В результаті реконструкції цеху по виробництву комбікормів очікується збільшення обсягів виробництва гранульованих кормів до 18 тис. т. на місяць (тобто більше ніж 225 тис. т. на рік).

Вводиться в експлуатацію дві лінії з управлінням технологічним процесом по виробництву повнораціонних кормів з обладнанням компанії Buhler (Швейцарія), Amandus Kahl (Німеччина) и ПП Лубнимаш (Україна).

Окрім реконструкції комбикормового заводу реалізується проект по збільшенню обсягів зберігання та переробки соєвих культур бобів – будівництво металевих силосів ПП Лубнимаш (Україна), збільшення потужності зберігання соєвих бобів до 31 тис. т. Ділянка переробки бобів сої оснащена сучасним високоякісним обладнанням компанії «Інста Про» (США), обсяги виробництва бобів сої методом пресування становлять 50 т. на добу, лінія по виробництву екструдованої сої потужністю 100 т. на добу після реконструкції лінії пресування має перероблювати 155 т. на добу.

Одним із останніх напрямків реалізації інвестиційних програм є проект по будівництву нового елеваторного комплексу з обсягами зберігання зерна біля 60 тис. т.

