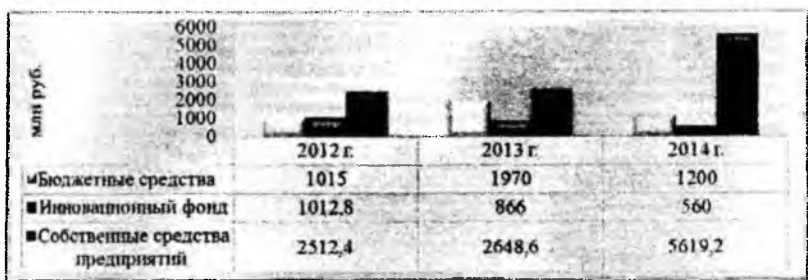


## ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ И ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НА ПРИМЕРЕ ОАО «УКХ «БОБРУЙСКАГРОМАШ»»

Инновационная деятельность является необходимым условием для реализации инновационного потенциала предприятия. В настоящее время эффективность инновационной деятельности определяется наличием организованной системы инвестирования, кредитования и налогообложения.

С целью сохранения позиций предприятия на внутренних и внешних рынках ОАО «УКХ «Бобруйскагромаш»» планирует на основе тенденций мирового сельскохозяйственного машиностроения и актуальных задач, стоящих перед сельскохозяйственным производством, вести комплексную разработку и серийное освоение производства новой техники по целым агротехническим направлениям.

Проанализируем объем затрат на проведение исследований и разработок на примере ОАО «УКХ «Бобруйскагромаш»», которое выпускает сельскохозяйственную технику. Данные для анализа представлены на рисунке 1.



*Рис. 1. Объем затрат на проведение исследований и разработок в ОАО «УКХ «Бобруйскагромаш»» за 2012–2014 гг., млн руб.*

*Примечание.* Источник: собственная разработка на основе данных предприятия.

За период 2012–2014 гг. наибольший объем затрат на научные исследования и разработки в размере 7379,2 млн руб. приходится на 2014 г., что на 1894,6 млн руб. больше, чем в 2013 г. В 2014 г. по

отношению к 2013 г. на 2970, 6 млн руб. увеличился объем собственных средств предприятий на исследования и разработки и составил 5619, 2 млн руб. Темп роста средств, выделяемых из бюджета, в 2014 г. составил 60,9 %. Стоит отметить, что объем средств на научные исследования и разработки, выделяемых из инновационного фонда, в 2014 г. значительно снизился по отношению к 2013 г. и составил 560 млн руб.

За период 2012–2014 гг. происходит уменьшение удельного веса отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции. В 2014 г. удельный вес отгруженной инновационной продукции составил 26 %, что на 6 п. п. меньше, чем в 2013 г.

В 2016 г. в ОАО «УКХ «Бобруйскагромаш»» предусматривается завершить работы по созданию и освоению производства новых видов машин, среди которых можно выделить следующие: косилка дисковая фронтальная КДФ-310; измельчитель рулонов грубых кормов ИГК-5 М с функцией нижнего подстила на фермах; пресс-подборщик рулонный ПРИ-150, предназначенный для подбора валков травы с измельчением её и обвязкой рулонов сеткой; обмотчик рулонов с самозагрузкой ОРС-2; пресс-подборщик ППЛ-1 для уборки льнотресты с гидроприводом рабочих органов; грабли колесно-пальцевыми ГК-630.

Освоение указанных машин позволит ОАО «УКХ «Бобруйскагромаш»» удовлетворить не только потребности сельскохозяйственных производителей Республики Беларусь, но и обеспечить наращивание объемов экспорта.

Для совершенствования инновационной деятельности предприятию необходимо периодически проводить аттестацию продуктов, технологий и рабочих мест, анализировать рынок, каналы распределения, а также проводить всестороннюю оценку деятельности предприятия.

*А. А. Шевчук*

Научный руководитель – Т. Г. Авдеева, БФ БГЭУ (Бобруйск)

## **АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОАО «БОБРУЙСКСЕЛЬМАШ»**

Проблема эффективности занимает одно из центральных мест среди всех проблем, стоящих перед обществом. Проблема эффективнос-