

УДК 338.43:633.1(476.1)

СИМАНИШИНА Е.В., студентка

Научный руководитель **РУДОЙ А.А.**, преподаватель

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», г. Горки,
Республика Беларусь

РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В ОАО «КЛЕНОВИЧИ» КРУПСКОГО РАЙОНА МИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Важнейшей задачей и конечной целью анализа производства продукции растениеводства является выявление резервов увеличения её объёма и разработки предложений по их освоению.

Существенным резервом увеличения производства продукции растениеводства в ОАО «Кленовичи» является улучшение структуры посевных площадей, т. е. увеличение доли более урожайных культур в общей посевной площади. Для расчёта влияния этого резерва сначала необходимо разработать более оптимальную структуру посевов для данного хозяйства с учетом всех его возможностей и ограничений, а затем сравнить фактический объём продукции с возможным, который будет получен с той же общей фактической площади, при фактической урожайности культур, но при улучшенной структуре посевов.

Основным резервом увеличения производства является рост валового сбора сельскохозяйственных культур за счёт дополнительного внесения удобрений и повышения их эффективности.

Резерв роста валового сбора за счёт повышения эффективности использования удобрений рассчитывается путём умножения планируемой эффективности использования удобрений на планируемое их внесение на 1 га площади количества удобрений. При возможном расходе 2,7 ц. д.в. НКР/ га резерв роста валового сбора составит 6335 ц.

Ещё одним источником резерва увеличения валового сбора является расширение его посевных площадей. Если увеличить посевную площадь зерновых культур на 43 га, то резерв увеличения валового сбора составит 1871 ц.

В организации валовый сбор зерна снизился на 28 т, в том числе за счёт увеличения посевной площади увеличение валового сбора составило на 174 т, при снижении урожайности на 0,8 ц/га валовый сбор сократился на 202 т.

Общий валовый сбор зерна снижается на 28 т, в том числе за счёт увеличения количества удобрений он увеличился на 1445 т, за счёт снижения окупаемости он снижается на 1661 т и за счёт увеличения площади посевов сбор зерна увеличился на 188т.

В результате выполнения всех намеченных мероприятий в организации можно дополнительно произвести 8602 ц зерна, что на 7,2% выше, чем фактический сбор в 2013 году.

Таким образом, для достижения высокой урожайности в ОАО «Кленовичи» необходимо увеличить дозы внесения удобрений и расширить посевную площадь под зерновыми культурами.