

## **ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА**

*В.С. Волчук, Е.В. Антоненко, 1 курс*

*Научный руководитель – В.С. Филипенко, к.э.н., доцент*

*Полесский государственный университет*

Для разработки научно–обоснованных планов развития сельского хозяйства требуется всесторонний анализ фактического его состояния, выявление закономерных тенденций и факторов, способствующих ускоренному росту производства, и причин повышения экономической эффективности использования земли, производственных фондов, трудовых ресурсов.

Неразрывная связь сельского хозяйства с другими отраслями обуславливает методическое единство в планировании его развития на основе общих научных принципов, методов и порядка разработки проектов плана, доведения заданий до исполнителей и контроля за ходом выполнения. Вместе с тем сельское хозяйство, как отрасль материального производства, имеет свои специфические особенности, требующие тщательного изучения и учёта в процессе разработки и осуществления народнохозяйственных планов. Эти особенности условно можно подразделить на две группы: природно–биологические и общественно–экономические.

К природно–биологическим особенностям относятся следующие: 1) базирование производства на земле, являющейся главным средством производства; 2) связь осуществляемого процесса с живыми организмами – растениями и животными; 3) взаимообусловленность и взаимозависимость развития двух отраслей сельского хозяйства – растениеводства и животноводства; 4) сезонность производства; 5) значительное влияние на него природных условий.

Общая черта этой группы – относительное постоянство и преимущественная управляемость на основе биологических законов. Признание этой объективной закономерности вовсе не означает

уменьшение возможностей человеческой деятельности по преобразованию природы в интересах более полного удовлетворения потребностей общества. Напротив, сознательное отношение к этим особенностям способствуют планомерному использованию их в интересах общества.

В сельском хозяйстве, в отличие от других отраслей, земля является не только пассивной территориальной базой его размещения, но и главным средством производства, активно участвующим в создании материальных благ. Количество и качество земли, которой располагает хозяйство, в значительной мере определяют их деятельность.

Специфическая особенность земли, как средства производства, заключается в том, что она не имеет стоимости. Принимая активное участие в том или ином процессе, в создании потребительских стоимостей, она в тоже время не влияет на образование стоимости продукции. Земля не включается в состав основных производственных фондов. Качество земли зависит не только от вложенных обществом затрат труда, но и от природных условий (колебания температуры, осадки, ветры и т.д.).

Связь процесса производства с живыми организмами: растениями и животными – вызывает объективную необходимость учёта при планировании действия биологических особенностей, тесно переплетающихся с действием биологических законов. Закономерности естественного процесса воспроизводства, которые лежат в основе развития живых организмов, обуславливают ограничения при планировании.

Непосредственная связь сельскохозяйственного производства с землёй и растениями обуславливают необходимость учёта при планировании следующих основных законов земледелия: возрастающего плодородия почвы, возврата в неё питательных веществ, совокупного учёта действия факторов роста, развития культур и плодосмены.

В основе взаимообусловленности развития двух отраслей сельского хозяйства: растениеводства и животноводства – лежат факторы как биологические, так и экономические. Успех в животноводстве решает кормовая база. При общем дефиците и несбалансированности питательных элементов, расход кормов в расчёте на единицу продукции значительно увеличивается, что ведёт к снижению экономической эффективности. Возрастающие потребности в них диктуют необходимость уделять больше внимания кормопроизводству, созданию высокопродуктивных лугов и пастбищ. Животноводство является источником органических удобрений для растениеводства.

Сложные проблемы перед планированием возникают в связи с такой особенностью, как сезонный характер производства, в частности в земледелии. Сезонность процессов в растениеводстве ведёт к тому, что большинство машин и орудий используется в течение короткого срока. Универсализация на современном этапе несколько расширяет границы их применения, однако по-прежнему сохраняются напряжённые периоды работ на весеннем севе, при уборке урожая, тогда как в остальное время много техники простаивает. Планирование потребности в ней должно быть тщательно обосновано. Растягивание сроков выполнения сельскохозяйственных работ может привести к недобору урожая, а сокращение их требует большого количества машин, расходы по содержанию которых ложатся на экономику хозяйств. Поэтому не всегда целесообразно решать эту проблему путём привлечения техники. Наряду с улучшением эксплуатации технических средств необходимо предусматривать сглаживание сезонности производства. В растениеводстве, например, этому способствует рациональное сочетание отраслей, видов и сортов культур.

Такой подход способствует эффективному использованию рабочей силы, обеспечению равномерной занятости её в течение года. В напряжённые периоды дефицит рабочей силы может быть устранён благодаря комплексной механизации процессов в земледелии и животноводстве, широкому внедрению химических, биологических и механических способов борьбы с сорняками и других индустриальных методов производства.

Влияние природных условий на результаты производства огромно. Для нормального развития растений, наряду с соответствующим качеством почв, в определённые промежутки времени требуется строгое соотношение тепла, влаги, света и других факторов. Качество почв и климата представляют собой тот совокупный фактор, с учётом которого осуществляется размещение производства в земледелии и животноводстве.

С учётом особенностей почвенно-климатических зон, природно-экономических районов и каждого предприятия создаются, по возможности, наиболее подходящие условия для районированных культур и пород животных, обеспечивающих получение гарантированного сбора урожая и продуктивного скота.

К группе общественно-экономических особенностей сельского хозяйства, учитываемых при планировании, относятся: 1) наличие различных форм собственности; 2) значительная доза в про-

изготовлении отдельных видов продукции личных подсобных хозяйств, рабочих и служащих; 3) постоянно действующая тенденция к абсолютному уменьшению численности работников.

В настоящее время общественный сектор имеет решающее значение в обеспечении народнохозяйственной потребности по большинству основных видов сельскохозяйственной продукции. Государственные ресурсы зерна, сахарной свеклы, льноволокна полностью создаются за счёт производства в сельскохозяйственных предприятиях. Фермерские хозяйства играют значительную роль в общем производстве отдельных видов продукции: картофеля, овощей, мяса, молока.

Фермерские и личные подсобные хозяйства, имея небольшие земельные участки и продуктивный скот, не располагая необходимыми средствами производства, нуждаются в помощи со стороны сельскохозяйственных предприятий по обработке земли и содержанию поголовья.

Следующая особенность сельского хозяйства, постоянно действующая тенденция к абсолютному уменьшению численности работников. Причём эта тенденция, по мере ускорения технического прогресса, усиливается.

Реализация рассматриваемых факторов позволит более полно и эффективно использовать потенциал для наращивания производства продукции.

### **Список использованных источников**

1. Экономические вопросы развития сельского хозяйства Беларуси : межведомственный тематический сборник. Вып. 35 / Институт экономики НАН Беларуси, Центр аграрной экономики ; редкол.: В.Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2007. – 316 с.

2. Природные ресурсы Полесья: оценка, использование, охрана: материалы Международной науч.–практ. конференции, Пинск, 8–11 июня 2015 г. : в 2 ч. / Институт природопользования НАН Беларуси, Полесский государственный университет [и др.] ; редкол.: В.С. Хомич (отв. ред.) [и др.]. – Пинск: УО «Полесский государственный университет», 2015. – Ч. 1. – 177 с.