

учета послужат данные бухгалтерского учета, что в итоге позволит решить существующие проблемы учета основных средств.

#### Список использованных источников

1. «Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 05.08.2000 № 117-ФЗ (ред. От 09.03.2016) (с изм. И доп., вступ. В силу с 15.03.2016);
2. Приказ Минфина РФ от 30.03.2001 N 26н (ред. От 24.12.2010) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01»;
3. Кондраков Н.П. Бухгалтерский учет: Учеб. Пособие. – 7-е изд., перераб. И доп. – М.:ИНФРА-М, 2014. – 841 с;
4. Газета «Учет. Налоги. Право»: [Электронный ресурс] – <http://www.gazeta-unp.ru/>.

УДК 631.151.2:633/635

## ОСОБЕННОСТИ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В ПРОЦЕССЕ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Седнев Е.В., н.с.*

*Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси,  
г. Минск, Республика Беларусь*

Интенсификация сельского хозяйства – социально-экономический процесс увеличения объема, повышения эффективности производства и качества продукции растениеводства и животноводства на основе возрастающего принятия новой техники, прогрессивных технологий, более современных форм организации труда и производства. Сущность интенсификации растениеводства сводится не только к более эффективному использованию земельных угодий, но и к совершенствованию всех других факторов производства – материально-технических средств, технологий, трудовых ресурсов. Иными словами, она означает качественное преобразование всей цепи взаимосвязанных элементов производства, позволяющее расширить объемы сельскохозяйственной продукции.

Следует отметить, что растениеводство имеет свои специфические особенности, которые необходимо учитывать при осуществлении интенсификации сельскохозяйственного производства. 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, то есть законов природы. Признание этой объективной закономерности вовсе не означает уменьшения возможностей человеческой деятельности по преобразованию природы в интересах более полного удовлетворения потребностей общества. Напротив, сознательное отношение к этим особенностям, более глубокое познание и направление развития способствуют планомерному использованию их в интересах общества.

В сельском хозяйстве в целом и в отрасли растениеводства в частности в отличие от других отраслей земля является не только территориальной базой его размещения, но и главным средством производства, активно участвующим в создании материальных благ. Количество и особенно качество земли, которой располагают предприятия, в значительной мере определяют их деятельность.

Из той особенности, что в аграрной отрасли земля является основным средством производства, вытекает и другая особенность – обширность производственной базы. Производственные процессы в сельском хозяйстве осуществляются на большой территории. Каждое предприятие располагает тысячами и десятками тысяч гектаров земельных угодий, на которых размещены технологически связанные между собой производственные участки (бригады). Все это требует особого подхода при планировании снабжения отрасли техникой, средствами связи и п. Большое значение имеет

строительство внутрихозяйственных дорог, наличие которых является важным фактором сокращения потерь продукции, экономии материалов и повышения эффективности общественного производства. Из-за отсутствия дорог нередко тормозится внедрение прогрессивной формы приемки продукции непосредственно в хозяйствах на месте ее производства и доставки специализированным транспортом заготовительных организаций. Сельскохозяйственное производство, размещаясь на обширной территории, требует значительно более высокой фондовооруженности труда, чем другие отрасли народного хозяйства. Связь процесса производства с живыми организмами – растениями и животными – вызывает объективную необходимость учета действия биологических законов, тесно переплетающихся с экономическими законами.

Непосредственная связь сельскохозяйственного производства с землей и растениями обуславливает необходимость учета при осуществлении интенсификации следующих основных законов земледелия: возрастающего плодородия почвы; возврата в нее питательных веществ; минимума, оптимума, максимума; совокупного действия факторов роста и развития культур; плодосмена и др.

В основе взаимообусловленности и взаимозависимости развития двух основных отраслей сельского хозяйства – растениеводства и животноводства – лежат факторы как биологические, так и экономические. Успех в животноводстве решает, прежде всего, кормовая база. При общем дефиците и несбалансированности по питательным элементам расход кормов в расчете на единицу продукции значительно увеличивается, что ведет к снижению экономической эффективности производства. Возрастающие потребности в них диктуют необходимость все больше внимания уделять кормопроизводству, созданию высокопродуктивных лугов и пастбищ. Животноводство, в свою очередь помимо производства молока и мяса, является источником органических удобрений для растениеводства.

Также необходимо учитывать такую особенность сельского хозяйства как сезонный характер, в частности, в земледелии. Сезонность производственных процессов в растениеводстве приводит к тому, что большинство машин и орудий используется в течение короткого срока в году. Универсализация на современном этапе несколько расширяет границы их применения, однако по-прежнему сохраняются наиболее напряженные периоды работ на весеннем севе, при уборке урожая, тогда как в остальное время года много техники простаивает. Планирование потребности в ней в связи с этим должно быть тщательно обосновано. Удлинение сроков выполнения сельскохозяйственных работ может привести к недобору урожая и снижению его качества, а сокращение их требует большого количества машин, расходы по содержанию которых тяжелым бременем ложатся на экономику предприятий. Поэтому не всегда целесообразно решать эту проблему путем простого увеличения техники. Наряду с этим и улучшением эксплуатации возможно также сглаживание сезонности производства. В растениеводстве, например, этому способствует рациональное сочетание подотраслей, культур и сортов. В животноводстве за последние годы, благодаря углублению специализации, значительно сглажена сезонность в производстве мяса, молока, продукции птицеводства. Однако проблема эта в целом для сельского хозяйства остается нерешенной.

С такой особенностью аграрной отрасли связана задача эффективного использования рабочей силы, обеспечения равномерной в течение года ее занятости. В напряженные периоды дефицит рабочей силы может быть устранен благодаря комплексной механизации процессов в земледелии и животноводстве, широкому внедрению химических, биологических и механических способов борьбы с сорняками и других индустриальных методов производства. Не менее сложной является задача организации труда работников, высвобождающихся после завершения полевых работ. Разработка соответствующих мероприятий позволяет совершенствовать использование трудовых ресурсов. Большое значение в решении этого вопроса имеет развитие подсобных производств и промыслов на базе местного сырья. Сезонность вызывает необходимость создания определенных резервов продукции для организации ее равномерной переработки и обеспечения бесперебойного снабжения населения.

Сельскохозяйственное производство не случайно получило образное название «цеха под открытым небом». Необходимо отметить, что влияние природных условий на выполнение и результаты процессов велико. Для нормального развития растений, наряду с соответствующим качеством почв требуется в определенные промежутки времени соответствующее соотношение тепла, влаги, света и других факторов. Периодичность и количество осадков, пасмурных и солнечных дней, направление и сила ветров, перепады температур, продолжительность дня и ночи и многие другие природные условия исторически сложились для определенных территорий нашей страны и сохраняют

относительную устойчивость по среднесезонным данным. Качество почв и климат представляют собой тот совокупный фактор, с учетом которого осуществляются размещение и процессы производства в земледелии и животноводстве. На современном этапе в планах развития сельского хозяйства предусматривается широкая программа мероприятий (по специализации, кооперации, интеграции и размещению, химизации, мелиорации, внедрению прогрессивных технологий и т.д.), направленных на ослабление неблагоприятного влияния погодных условий. С учетом особенностей почвенно-климатических зон, природно-экономических районов и каждого предприятия в отдельности подбираются районированные культуры и породы животных, обеспечивающие получение гарантированных сборов урожая и продуктивности скота и птицы.

К группе общественно-экономических особенностей сельского хозяйства, учитываемых при планировании, относятся: 1) значительная доля в производстве отдельных видов продукции личных подсобных хозяйств сельского населения; 2) постоянно действующая тенденция к абсолютному уменьшению численности работников.

Решающим в обеспечении народнохозяйственной потребности по большинству основных видов сельскохозяйственной продукции остается общественный сектор производства. Однако немаловажное значение имеют личные подсобные и фермерские хозяйства, так как в данном секторе сельского хозяйства выращивается до 83 % овощей, 90 % плодов и ягод и 85 % картофеля. При разработке планов требуется определить, в какой мере возможно обеспечение продовольствием за счет собственного производства в подсобном хозяйстве, сколько нужно сельскому населению продукции по видам для покупки из государственных ресурсов, какие предлагаются излишки ее в личном секторе для реализации государству по закупочным ценам и на колхозном рынке. Организованные закупки излишков не только служат дополнительным источником пополнения государственных резервов, но и играют важную роль в формировании бюджета населения, что должно найти отражение при планировании.

Следующая особенность сельского хозяйства – постоянно действующая тенденция к абсолютному уменьшению численности работников. Так ежегодно среднегодовая численность работников, занятых в общественном секторе Республики Беларусь, уменьшается на 30-40 тысяч человек. Активизировались миграционные процессы из села, на которые имеется ряд причин. Сельские населенные пункты и раньше не отличались разнообразием сфер приложения труда. Остается самой низкой оплата труда в сельском хозяйстве, которая не покрывает элементарных затрат на воспроизводство рабочей силы. Социальная инфраструктура на селе в 2-3 раза ниже, чем в городе. Трудоспособная часть населения покидает деревню и уезжает в город. Демографический потенциал оставшегося населения ухудшается как в количественном, так и качественном отношении. Абсолютное уменьшение численности работников в сельском хозяйстве непосредственно связано с ростом основных фондов, комплексной механизацией производственных процессов в земледелии и животноводстве, внедрением прогрессивных технологий и новых организационных форм производства и труда. Эта особенность выдвигает перед планированием задачу расчета таких темпов роста производительности труда в намечаемом плановом периоде, которые бы компенсировали сокращение численности занятых работников и обеспечивали необходимый прирост производимой продукции.

Таким образом, можно констатировать, что при осуществлении мероприятий по интенсификации производства продукции отрасли растениеводства необходимо учитывать вышеперечисленные особенности производства.

УДК 332.145

## ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ

*Страдателева Л.Г., студ.*

*Ивановский государственный политехнический университет,  
г. Иваново, Российская Федерация*

Реферат. В статье рассмотрено применение закона о лицензировании управляющих компаний в Ивановской области.

Ключевые слова: жилищно-коммунальное хозяйство, лицензирование, управляющие компании.

Закон о лицензировании деятельности управляющих компаний в сфере ЖКХ обязывает