Материалы научно-практической конференции ―Ресурсосбережение. Эффективность. Развитие. – Донецк: ДонНТУ, 2016. – 373 с.

. **РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРОПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

Воробьев П.А.

Научный руководитель доц., к .э.н. Миньковская М.В.

*Донецкий национальный технический университет*

В современных условиях развития агропромышленного комплекса на первый план выходит система рационального и эффективного использования имеющегося у предприятия производственного потенциала. Повышение эффективности использования производственного потенциала предприятий аграрного сектора определило актуальность и направленность проведенного анализа и исследования. Земля является основным средством производства в сельском хозяйстве, и от ее состояния и качества зависит эффективность аграрного производства. Однако по ряду обстоятельств в последние три года в ДНР обостряются серьезные проблемы сохранения и восстановления земельно-ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий, связанные с потерей почвенного плодородия, загрязнением и деградацией почв на значительных земельных массивах, масштабным нарушением земель и влиянием агрессивной внешней средой.

Данные проблемы условно можно разделить на две группы: к первой относятся – деградация почв и потеря почвенного плодородия в результате нерационального и истощительного ведения сельскохозяйственного производства; ко второй – ухудшение качества земель, обусловленное физическим и химическим воздействием на почвы (нарушение и загрязнение земель). Очевидно, что необходимо решать проблемы сохранения и повышения почвенного плодородия и качества земель на основе использования системы экологических, экономических и других мер.

Ресурсосбережение – это процесс эффективного использования земельных, материально-технических, трудовых, финансовых и других видов ресурсов. Его цель – производство продукции с лучшими качественными показателями при минимуме совокупных затрат производственных ресурсов и повышение экономической отдачи от каждой натуральной единицы ресурсов [1]. Ресурсосбережение включает в себя следующие блоки мероприятий:

 технический – улучшение технических параметров новой и модернизируемой техники, направленных на снижение потребления ресурсов, топлива и энергии и улучшение их использования в сельском хозяйстве;

 технологический – создание и внедрение новых ресурсо- и энергосберегающих технологий и технологических процессов;

 организационный – разработка и внедрение новых способов организации производства, направленных на экономию ресурсов;

экономический – анализ и выявление тенденций по затратам ресурсов; экономическая оценка имеющихся и перспективных технических средств, технологий и способов производства.

Разработка и принятие мер по ресурсосбережению должны осуществляться на основе систематического анализа себестоимости производства сельхозпродукции, в том числе и расхода ресурсов [2,4]. Применение ресурсосберегающих технологий является одним из основных путей реабилитации, однако сложность их внедрения связана, прежде всего, с высокими затратами на приобретение техники. Экологические преимущества ресурсосберегающих технологий выражаются в улучшении структуры почвы, уменьшении давления на нее, предотвращении деформации и уплотнения подпочвенных горизонтов, предотвращении ветровой и водной эрозии, сокращении темпов минерализации гумуса, снижении зависимости от погодных условий в результате эффективного влагосбережения. Экономические преимущества проявляются в уменьшении затратоемкости продукции и повышении уровня рентабельно.

 Для регулирования ресурсосбережения сельскохозяйственные предприятия должны иметь соответствующие технико-экономические нормативы, разрабатываемые НИИ. В качестве основных должны служить нормативы себестоимости возделывания и уборки 1 га или 1 ц сельхозкультур и производства единицы продукции животноводства в зависимости от различных факторов: технологий, урожайности культур или продуктивности скота, объемов производства и т.д., а также нормативы расхода отдельных видов ресурсов на 1 га сельскохозяйственных угодий, пашни или посевов культур, голову скота и птицы [3,4].

Большое значение для ресурсосбережения имеет повышение эффективности использования сельскохозяйственными предприятиями имеющихся ресурсов: технических средств и энергоресурсов и сокращение их потребности. Особенно это имеет большое значение для машинно- тракторного парка (МТП), который неэффективно используется: велики простои по техническим и организационным причинам, низкие коэффициент сменности работы агрегатов и квалификация механизаторов, необоснованный выбор приобретаемой техники и т.д. Поэтому сельхозпредприятия должны использовать резервы и стимулировать работников за использование данных резервов. Это даст возможность снижения объемов приобретения ресурсов.

При установлении политического равновесия и нормативной базы, что будет предпосылками для формирования благоприятных факторов развития агропромышленного комплекса области, наступит период интенсификации производства и пере­стройки всего хозяйственного механизма с учётом ресурсосберегающих технологий. Тогда одновременно с решением задач ре­сурсосбережения можно будет переходить к инновационным мерам развития комплекса, и это будет прорыв в развитии процесса ресурсосбережения. Анализ процессов интен­сификации, ресурсосбережения должен базироваться на безотходных принципах организации производства, что позволит обойти конкурентов в занимаемой нише рынка, но для этого необходима государственная программа поддержки. Если основываться статистическими данными государственной программы развития сельского хозяйства Российской Федерации, то можно сделать вывод, что без поддержки и финансирования сельского хозяйства ДНР со стороны инвесторов, региональное развитие сельского хозяйства не имеет шансов на выход на лидирующие позиции экономики региона. Так, объемы бюджетных ассигнований сельского хозяйства Российской Федерации увеличиваются – с 2013 г. – 197,6 млрд.руб. до 2020 г. в размере 350,4 млрд. руб.,что составляет 77,3%. В этой программе выделяется статья, указывающая на развитие кредитно-финансовой системы агропромышленного комплекса в размере 88,7 млрд.руб. [5].

Таким образом, внедрение ресурсосберегающих мероприятий в сельскохозяйственных предприятиях будет способствовать повышению эффективности использования имеющегося в организации производственного потенциала.

**Список литературы:**

1. Бессонова Е.А. Эколого-экономическая реабилитация сельскохозяйственных земель / Е.А. Бессонова // Автореферат диссертации на соискание ученой степени д.э.н., – М: ООО «МАКС Пресс», 2012 г. – 40с.

2. Петрова, Е.М. Актуальные проблемы развития сельских территорий в контексте муниципальной реформы / Е.М. Петрова / Журнал. «Современные гуманитарные исследования». – Москва – №6, 2011г. – С.33-36.

 3. Михайлина В.В. Проектный подход в оценке эффективности производства основных масличных культур (на примере Ставропольского края) / В.В. Михайлина // Журнал. «Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий». – Москва.– №4, 2008 г.– С. 32-35.

4. Чередниченко О.А. Обоснование направлений повышения экономической эффективности деятельности крестьянско-фермерских хозяйств / О.А. Чередниченко // Экономические исследования: анализ состояния и перспективы развития: монография /[Н. Б. Андренов, С.В. Басов, В.С. Германова и др.] ; под общей ред. проф. О.И. Кирикова. – Книга 24. – Воронеж: ВГПУ, 2011г. – С. 194 – 207.

5.Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 гг. – [Электронный ресурс]– http://www.mcx.ru.