УДК 631.582(476.6)

УСТАНОВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЭКОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СЕВООБОРОТОВ В СПК «КОММУНАР-АГРО» НОВОГРУДСКОГО РАЙОНА

А.В. Прокопова, 4 курс Научный руководитель — Е.В. Горбачёва, к. с.—х. н., доцент Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

Практика показывает, что организацию сельскохозяйственного производства и территории на основе научно обоснованной системы земледелия необходимо начинать с введения и освоения севооборотов, с установления строгого чередования культур с учётом природных и экологических условий хозяйства, особенностей каждого участка пахотных земель. Севообороты способствуют повышению эффективности использования земли, сельскохозяйственной техники, трудовых, денежных и материальных ресурсов [1].

Целью данной работы явилось обоснование системы севооборотов при разработке проекта внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственной организации.

Объектом исследования является сельскохозяйственный производственный кооператив «Коммунар—агро» Новогрудского района Гродненской области, расположенный в северо—восточной части района, в 20 км от районного центра г. Новогрудка. За сельскохозяйственной организацией закреплено 5970,1 га.

Хозяйство характеризуется довольно большой долей сельскохозяйственных земель. Так сельскохозяйственная освоенность территории составляет 89,5%, а распаханность – 54,2%. Согласно данным качественной оценки земель балл плодородия почв сельскохозяйственных земель составляет 34,6, пахотных—35,5.

СПК имеет мясо-молочное направление в животноводстве и специализируется на производстве зерна, рапса и кормов для животноводства в растениеводстве.

Организация системы севооборотов является составной частью проекта внутрихозяйственного землеустройства [2]. Площадь пахотных земель в СПК составляет 3468,9 га. Для обоснования системы севооборотов в СПК «Коммунар—агро» на пахотных землях выделено 43 рабочих участка, в т. ч. в первом производственном подразделении — 28, во втором — 15. Средний размер рабочих участков составил 45 га.

Все сформированные рабочие участки были оценены по сравнительной экономической эффективности при возделывании на них различных сельскохозяйственных культур в зависимости от

почвенных условий, удаленности рабочих участков от хозяйственного центра, природоохранных ограничений и других условий.

Для организации рационального использования земель, установления состава культур и комплекса агротехнических мероприятий в частности, на основании данных поучастковой кадастровой оценки, рекомендаций по оптимизации землепользования и размещения посевов сельскохозяйственных культур произведено объединение участков в группы благоприятности для возделывания основных сельскохозяйственных культур по величине чистого нормативного дохода.

В результате группировки участков сформировано две эколого-технологические группы. К первой эколого-технологической группе относятся те рабочие участки, на которых получен наибольший чистый доход. На них можно возделывать все сельскохозяйственные культуры. Ко второй группе отнесены участки, на которых более низкий чистый доход и которые в силу своих эколого-технологических свойств целесообразнее использовать для возделывания зерновых культур и трав.

Данные группировки, а также матрица чистого дохода от возделывания основных сельскохозяйственных культур, полученная в результате поучастковой кадастровой оценки земель СПК «Коммунар–агро», использованы для обоснования системы севооборотов.

На перспективу было разработано два варианта организации севооборотов. При разработке вариантов размещения севооборотов использованы структура посевов, агротехническая и агроэкологическая характеристика рабочих участков, результаты их группировки по пригодности для возделывания основных сельскохозяйственных культур, выход энергии от возделывания сельхозкультур по рабочим участкам.

Первый вариант формирования севооборотов разработан с учётом эколого—технологических условий. Организовано два севооборота в первой бригаде: интенсивно используемые и зернотравяного использования, площадь которых составляет соответственно 1236,6 га и 310,6 га.

По второй бригаде организован один севооборот интенсивного использования, площадь которого составила 1872,6 га. Участок № 15 площадью 49,7 га, вошедший во вторую группу, ввиду небольшой площади будет использоваться под посев многолетних трав вне севооборота.

По второму варианту посевы сельскохозяйственных культур размещены по 43 рабочим участкам с чередованием во времени в границах отдельных рабочих участков. Размещение посевов культур по годам произведено с помощью программы «Zempro» [3].

Выбор лучшего решения произведен путём сравнения и оценки вариантов организации системы севооборотов по техническим и экономическим показателям. К основным техническим показателям оценки отнесены, количество и площади эколого—технологических севооборотов, полей рабочих участков, условная длина гона, средневзвешенное расстояние до хозяйственных центров и другие.

Обобщающим экономическим показателем при оценке вариантов принят среднегодовой выход энергии от возделывания сельскохозяйственных культур по полям и рабочим участкам. Выход энергии по первому варианту организации севооборотов определен как произведение площадей рабочих участков входящих в поле севооборота, на выход энергии, который может быть получен от возделывания сельскохозяйственной культуры на данном участке с учётом поправочного коэффициента за предшественник сельскохозяйственной культуры. При размещении посевов сельскохозяйственных культур по рабочим участкам (второй вариант) выход энергии от размещения посевов рассчитан с использованием программы «Zempro».

Данные расчётов по вариантам организации системы севооборотов сведены в таблице. Из таблицы видно, что в первой бригаде по второму варианту условный доход выше на 4699,6 ГДж, а по второй на 5670,2 ГДж. В целом по хозяйству второй вариант организации севооборотов эффективнее на 10369,8 ГДж.

Таблица – Сводный расчёт среднегодового выхода энергии по вариантам организации севооборотов

Бригады	Варианты	Среднегодовой выход энергии, ГДж	Эффективность варианта, ГДж
1	1	54390,8	
	2	59090,4	4699,6
2	1	65351,5	
	2	71021.7	5670.2

Таким образом, на основании оценки по системе технических и экономических показателей в качестве лучшего выбран второй вариант размещения посевов сельскохозяйственных культур, обеспечивающий наиболее полное и эффективное использование земель и позволяющий получить больший объём продукции растениеводства и сократить затраты на её производство.

Список использованных источников

- 1. Колмыков, А.В. Севообороты как организационно–территориальная основа повышения эффективности использования земель / А.В. Колмыков // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. Горки, 2010. N = 3. C. 116-121.
- 2. Инструкция о порядке разработки проекта внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственных организаций: утв. Госкомитетом по земельным ресурсам, геодезии и картографии Республики Беларусь. − Минск, 2001. − 16 с.
- 3. Внутрихозяйственное землеустройство. Организация территории сельскохозяйственных земель: методические указания к лабораторным занятиям и курсовому проектированию / А. В. Колмыков [и др.]. – Горки: БГСХА. 2013. – 96 с.