

Н. Унучек

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Е.М. Исаченко, ст. преподаватель,
Белорусский государственный аграрный технический университет

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

Улучшение использования земельных ресурсов – большая комплексная проблема. Она сводится к решению следующих четырех задач, каждой из которых соответствует система мер, а именно: сокращение площадей, которые по разным причинам выпадают из хозяйственного оборота, вовлечение в оборот ранее неиспользуемых земельных участков; охрана почвы от эрозий и других разрушительных процессов; повышение плодородия земель; лучшее, более полное использование экономического плодородия почвы.

Расширению сельскохозяйственных земель способствует рекультивация – приведение в пригодное состояние земель, которые ранее использовались для добычи ископаемых и других целей, возвращение их сельскому хозяйству.

Охрана почвы и ее плодородия обеспечивается широкой системой специальных мер, куда входят безотвальная обработка почвы, почвозащитные севообороты, полезащитное лесонасаждение, другие способы борьбы с ветровой и водной эрозией.

Повышение экономического плодородия почвы достигается на основе мероприятий, которые увеличивают содержание в почве питательных веществ, улучшают агрофизические свойства и биологическую активность почвы. Этому способствует внесение удобрений, орошение, освоение правильных севооборотов и многие другие меры.

Для более полного использования возросшего плодородия почв необходимы также высокопродуктивные сорта растений, интенсивные ресурсо- и энергосберегающие технологии, оптимальная густота посевов, комплексные меры по борьбе с сорняками, болезнями и вредителями растений.

Минское районное унитарное предприятие «Агрокомбинат «Ждановичи» – признанный лидер сельскохозяйственного производства в Республике Беларусь. Основная специализация агрокомбината «Ждановичи» – это выращивание овощей в закрытом и открытом грунте, производство зерна, картофеля, сахарной свеклы, в животноводстве – молока и мяса КРС, свинины, развитие племенного скотоводства.

Специфика предпринимательской деятельности в сельском хозяйстве заключается в том, что основным производственным ресурсом является земля. От того, насколько эффективно она используется землепользователем, зависит не только величина получаемого дохода, а и благосостояние общества и каждого гражданина в частности.

Таблица 1 – Земельные угодья предприятия, га

Вид ресурсов	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Отклонение 2016 г. к 2015 г. (+, -)	Структура сельхозугодий за 2016 г., %
Общая земельная площадь	19267	18783	18477	-306	-
в т. ч. площадь сельхозугодий:	17340	17053	16798	-255	100
– пашня	13839	13529	13562	33	80,7
– сенокосы	2007	1949	1879	-70	11,2
– пастбища	1085	1145	943	-202	5,6
– многолет. насажд.	409	430	414	-16	2,5
прочие земли	1927	1730	1679	-51	-

В 2016 г. к 2015 г. общая земельная площадь агрокомбината снизилась на 306 га и составила 18477 га. Площадь сельскохозяйственных угодий на протяжении рассматриваемого периода так же сокращается, так в 2016 г. к 2015 г. она сократилась на 255 га и составила 16798 га. В связи с этим сокращением произошло уменьшение сенокосов на 70 га, пастбищ на 202 га. Однако, несмотря на это, площадь пашни к 2015 г. увеличилась на 33 га. Это связано с изменениями в структуре сельскохозяйственных угодий – увеличении доли пашни на 1,4 % в основном за счет сокращения доли пастбищ.

Для анализа эффективности использования земельных ресурсов рассчитаем показатели, отражающих эффективность использования земельных ресурсов в хозяйстве.

Таблица 2 – Показатели эффективности использования земельных ресурсов

Показатель	2014 г.	2015 г.	2016 г.	Отклонение 2016 г. к 2015 г., %
Уровень освоенности земельных ресурсов, %	90,0	90,8	90,9	100,1
Уровень распаханности, %	79,8	79,3	80,7	101,8
Уровень обеспеченности с.-х. угодьями, га/чел.	12,8	12,7	12,4	97,3
Прибыль от реализации с.-х. продукции на 1 га с.-х. угодий, тыс. руб.	-0,26	0,24	0,64	262,3

В рассматриваемом периоде уровень освоенности и распаханности увеличивается несмотря на сокращение сельскохозяйственных угодий.

Уровень обеспеченности земельными ресурсами снизился на 2,7 % и стал составлять 12,4 га на 1 работника. Данное снижение связано с сокращением сельскохозяйственных угодий и одновременным ростом среднесписочной численности сотрудников.

Прибыль от реализации сельскохозяйственной продукции на 1 га сельскохозяйственных угодий растет и в 2016 г. составила 0,64 тыс. руб.

УДК 331

Устенко О.С.

(Украина)

Научный руководитель Зось-Киор Н.В. д.э.н., профессор
Полтавский национальный технический университет
имени Юрия Кондратюка

РОЛЬ ИНФОРМАЦИИ В ПРИНЯТИИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Успешное функционирование предприятий в подверженной трансформации экономической среде может обеспечить только тот руководитель, который оперативно следит за переменами, используя актуальную и полную информацию, владеет методологией выработки оптимальных управленческих решений и умеет доводить их до реализации. Это определяет важность овладения будущими руководителями теоретическими знаниями и навыками разработки управленческих решений.

В сфере производства информация, обмена и обращения информация становится приоритетным ресурсом.

По данным социального исследования, менеджер от 55 до 80% своего рабочего времени проводит в общении с другими людьми. Ясно, что в таких условиях отсутствие навыков межличностных коммуникаций резко понижает эффективность профессиональной деятельности менеджера и организации в целом.

Потоки информации осуществляют целенаправленное движение информации с момента ее возникновения до использования и хранения в технологиях переработки. Для того, чтобы исключить дублирование информации, сократить путь ее следования и, тем самым, обеспечить обмен информацией в технологиях оценки, потоки информации необходимо рационализировать. С целью упорядочения оценки и повышения эффективности технологий переработки информации создают информационную базу, которая помогает правильно распределить информацию по этапам оценки соответственно характеру поставленных задач.