

гулирования сегодня активно используются (специальный режим налогообложения, ценовое регулирование, специальная кредитная поддержка). Особенности инвестиционной деятельности являются и наличие разнообразных форм ведения хозяйства на селе, а также таких специфических субъектов ведения хозяйства, как приусадебные хозяйства населения. Хотя большинство специалистов не относят их в состав АПК, они производят существенные объемы продукции, которая предопределяет необходимость их учитывание в аграрной инвестиционной политике государства. Все изложенное обуславливает специфические направления инвестирования сельского хозяйства, прежде всего с целью увеличения объемов производства и производительности, повышения плодородия земель, поддержки биологического потенциала растений и животных, финансирования социальной сферы и инфраструктуры, финансового оздоровления предприятий и тому подобное. Выводы из этого исследования. Современное состояние сельскохозяйственного производства и тенденции привлечения инвестиций для его развития свидетельствуют о необходимости пересмотра инвестиционной политики в сельскохозяйственной отрасли. Ее цели должны учитывать особенности сельскохозяйственного производства и, соответственно, быть направленными на восстановление плодородия земель, обеспечения нормального функционирования биологических организмов, обеспечения продовольственной безопасности государства, а также на социальную защиту и обеспечение нормальных условий жизни населения сельских местностей. Учитывание факторов специфики инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве, по нашему мнению, поможет достичь эффективной работы отрасли, рационального использования инвестиционных ресурсов, создания благоприятного инвестиционного климата. Для реализации инвестиционной политики должны быть разработаны соответствующие инструменты, которые являются дальнейшими направлениями исследования.

Литература

1. Единственная комплексная стратегия и план действий развития сельского хозяйства и сельских территорий в Украине на 2015-2020 годы. Режим доступа : <http://minagro.gov.ua/node/16025>.
2. Смолий Л. Инвестиционное обеспечение аграрных предприятий региона. Экономика АПК. 2009. № 9. С. 65-67.
3. Боярко И. Оценка инвестиционной привлекательности субъектов ведения хозяйства. Актуальные проблемы экономики. 2008. № 7. С. 90-99.

УДК 331.101.6:338.43

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ

Смигунова Е.В., к.э.н., доцент, Коваль О.В.

ХНТУСХ, г. Харьков, Украина

Под производительностью труда понимают результативность конкретного труда, эффективность целесообразной производственной деятельности человека на протяжении данного рабочего времени. Это соотношение между количеством произведенной продукции и рабочим временем, потраченным на ее производство.

Рост производительности труда является наиболее актуальной темой, от которой зависят темпы расширенного производства в сельском хозяйстве и полное удовлетворение потребностей населения в его продукции. Под повышением производительности труда имеется ввиду всякое изменение в процессе труда, направленное на уменьшение рабочего времени, которое необходимо для производства данной продукции [1].

Увеличение производительности труда ведет к уменьшению затрат живого труда на производство продукции, это приводит к экономии рабочего времени. С ростом производи-

тельности труда уменьшается численность работников в сельском хозяйстве, а оставшаяся рабочая сила находит применение в других сферах экономики страны. Рост производительности труда создает предпосылки для сокращения рабочего дня, рабочей недели и общего количества рабочих часов в году. Оставшейся время используется для личных и общественных потребностей человека [2].

Степень и направленность влияния факторов на производительность труда в сельском хозяйстве не одинаковы. Один из них способствует уменьшению затрат труда, а другие ведут к увеличению производства продукции сельского хозяйства, третьи осуществляют одновременное влияние и на экономию труда, и на рост производства продукции.

Все вышеперечисленное зависит от следующих факторов:

- природно-климатических;
- увеличении продуктивности животных и урожайности сельскохозяйственных культур;
- снижающих удельные затраты труда (на 1ц, 1м², 1га.);
- обеспеченности техническими средствами, их качества и характера использования;
- внешних по отношению к предприятию экономических и социальных факторов;
- материального стимулирования труда;
- специализации и кооперации производства.

Например, повышение уровня механизации производственных процессов в растениеводстве способствует уменьшению ручного труда, замене его машинным, а в конечном итоге сокращаются совокупные затраты труда. Рост уровня механизации трудоемких процессов в растениеводстве обеспечивает проведение полевых работ в сжатые агротехнические сроки, способствует улучшению качества обработки почвы, ухода за посевами и уборки урожая. Все это приводит к увеличению выхода продукции с единицы площади и росту производительности труда. На определенном этапе развития сельского хозяйства каждый из факторов производительности труда оказывает преобладающее влияние или на количество валовой продукции, или на размер трудовых затрат в расчете на гектар посевов и голову скота [3]. Обществу не безразлично при каких условиях и за счет каких факторов осуществляется наращивание производства сельскохозяйственной продукции и достигает рост производительности в данной сфере труда.

Основными путями увеличения производительности труда в сельском хозяйстве являются:

- рост финансового оборота хозяйства и фондовооруженности труда;
 - повышение интенсивности использования основных фондов;
 - углубление специализации и усиления концентрации сельскохозяйственного производства;
 - применение ресурсосберегающих и прогрессивных технологий в растениеводстве и животноводстве;
 - улучшение организации труда и повышение его интенсивности;
 - повышение квалификации для работников агропромышленного комплекса;
- и материального стимулирования .

Производительность труда в определенном понимании зависит не только от фондовооруженности труда, но и от эффективного и интенсивного использования основных средств. Интенсивное использование грузовых автомобилей, комбайнов, тракторов, и других машин за счет уменьшения их простоев по организационным и техническим причинам способствуют повышению выработки в расчете на единицу техники на 20-25% [4].

Внедрение прогрессивных и интенсивных технологий в сельскохозяйственном производстве приводит к сокращению продукции. В среднем на 20-22 % происходит снижение затрат на единицу продукции при применении интенсивных технологий в растениеводстве .

Поэтому повышение производительности является необходимым условием не только наращивания объемов производства, а и просто сохранения текущих объемов производства в отечественной сельхозотрасли.

Кроме того, если Украина хочет модернизироваться, то путь повышения производительности труда и разумного снижения занятости в сельхозсекторе, является необходимым условием к постиндустриальному обществу. Такой путь прошли все развитые страны. Идут по такому же пути и развивающиеся страны [5].

Литература

1. Липницкий Т. Импортзамещение как фактор обеспечения экономического развития агропроизводства // АПК: экономика, управление. 2014. № 3. С. 63–67.
2. Андрианова Н. В., Назмеева, О. А. Планирование производительности труда / Н.В. Андрианова, О.А. Назмеева // Молодой ученый. - 2018. - №12. - С. 379-380.
3. Андрианова Н. В., Назмеева, О. А. Планирование производительности труда / Н.В. Андрианова, О.А. Назмеева // Молодой ученый. - 2018. - №12. - С. 379-380.
4. Милосердов К.В. Производственные ресурсы и факторы экономического роста // Экономика сельского хозяйства России. - 2014. - № 2. – С. 9–19.
5. Воронин С.И., Пестов, В.Ю. Организационные аспекты повышения производительности труда в условиях инновационной экономики / С.И. Воронин, В.Ю. Пестов // Экономинфо. - 2017. - № 1-2. - С. 28-31.

УДК 631.674.2 (574.1)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ РЕГУЛЯРНОГО ОРОШЕНИЯ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Утегалиева Н.Х.

ЗКАТУ имени Жангир хана, г. Уральск, Республика Казахстан

В сельском хозяйстве орошаемых зон первоначальная задача по повышению интенсивности орошаемого гектара заключается в максимальном повышении экономического плодородия почвенного покрова и производительности каждого гектара орошаемой земли на основе проведения улучшающих мероприятий.

Использование земли при орошении зависит от целевого назначения земельного участка и ряда факторов, определяющих эффективность его использования. Содержание основных требований состоит в рациональном подходе к использованию земель, а также водных ресурсов, обеспечивающих процесс орошения. Практическая реализация мероприятий рационального использования земельных ресурсов становится одной из приоритетных задач общества, вытекающих из необходимости обеспечения потребности населения продуктами питания, перерабатывающую промышленность сырьем. Поэтому вопросы эффективного использования выдвигаются как важнейшие проблемы устойчивого развития экономики [1].

В Западно-Казахстанской области при наличии 255985 га земель лиманного орошения и 55839 га земель регулярного орошения, эффективность использования мелиорируемых земель остается низкой. Значительные социально-экономические изменения в обществе, передача земель и внутрихозяйственных оросительных систем в частное землевладение или землепользование, или на местные исполнительные органы, затруднения связанные со старением систем и рентабельностью продукции на орошаемых землях привели к значительному снижению использования орошаемых земель. Из общей площади мелиорируемых земель на сегодняшний день используются менее 50 % земель лиманного орошения и около 20 % земель регулярного орошения [2].

В статистике состояние земель рассматривается в первую очередь с общественных позиций, с точки зрения пригодное их для хозяйственного использования, особенно для целей сельскохозяйственного производства. Для этого применяют дополнительные классификации и рассчитывают показатели структуры, раскрывающие состояние земель и сравнивая за по-