

отметить отсутствие выраженного желания занять вышестоящую должность, нехватки лидерских качеств, отсутствие креативного мышления. Во многом это обусловлено авторитарным стилем управления на большинстве белорусских промышленных предприятий, так как чем сильнее контроль, тем больше община теряет производительность и результативность из-за отсутствия заинтересованности, снижения активности. Также существует проблема медленного развития национальной культуры, что ведет к разобщенности и отсутствию скрепляющих нацию связей и уз.

В настоящее время во многих промышленных белорусских организациях управление человеческими ресурсами никак не регламентируется, сводится к подбору специалистов с необходимым уровнем компетентности, недостаточно уделяется внимания построению внутрикорпоративных коммуникационных потоков, а также стимулированию повышения компетентности персонала.

Эффективность в текущих условиях национальной экономики – это инновационность, а без инициативы инновационность невозможна. При управлении персоналом в Беларуси следует особое внимание уделять развитию его креативности и инициативности. Следует формировать корпоративную культуру, направленную на развитие духовности, национального самосознания, воспитание у работников чувства ответственности за свою работу и за развитие организации.

УДК338.432 : 633.8

Т.В. Мирзоева, доц., канд. экон. наук
(Национальный университет биоресурсов
и природопользования Украины, г. Киев)

К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

В последние десятилетия данные международной статистики свидетельствуют о всё более ускоряющейся динамике потребления лекарственных растений и развитие торговли ими. Результаты исследований Всемирной организации охраны здоровья показывают, что как минимум 25% зарегистрированных лекарств, которые используются в условиях современности, имеют растительное происхождение. Кроме того, сейчас в мировой фармацевтической отрасли используется более 120 фитохимических веществ и более 250 лекарственных препаратов, которые были признаны ВОЗ как основные и жизненно необходимые лекарства, имеющие растительное происхождение [6]. К

тому же, современная мировая статистика показывает, что 80% населения планеты использует лекарства на основе лекарственных растений. Популярность использования таких лекарств и постоянное увеличение их количества обуславливает формирование в мире спроса на лекарственные растения, а распространение и применение различных видов растительных чаев, сборов, фитопрепаратов, наличие лекарственных растений в составе современных медпрепаратов, товаров для красоты и здоровья демонстрирует экономическую целесообразность их производства.

В Украине в течение последних трех лет выращивания лекарственных культур возросло примерно на 67%, что можно назвать настоящим прорывом. Вместе с объемами производства, растет и экспорт. Теперь Украина поставляет лекарственные растения и их компоненты в страны Европейского Союза и в США. Параллельно с этим, осваиваются рынки Азии и Австралии [10].

Эффективность производства лекарственных растений зависит от ряда факторов, среди которых можно выделить: подбор культур для выращивания; эффективное формирование севооборотов; обоснованная система земледелия с учетом климатических особенностей и свойств почв; выбор эффективных технологий выращивания культур, а также их защиты; реализация сортового потенциала, исходя из зональных аспектов; обеспечение производства необходимой техникой и т.д. [11].

В условиях современности достичь высокой экономической эффективности при выращивании лекарственных растений достаточно сложно, так как данному производству присущ ряд специфических проблем. Так, из года в год меняется урожайность, на которую значительно влияют климатические условия. Загрязнение окружающей среды иногда приводит к появлению в растительном сырье нежелательных, а иногда и опасных соединений. Один из факторов, который сдерживает развитие лекарственного растениеводства и отпугивает крупных сельхозпроизводителей – это значительная потребность в ручном труде. К проблемным моментам можно отнести и необходимость существенных капиталовложений, если речь идет о промышленном выращивании лекарственных культур на значительных площадях. Перечисленные проблемы – лишь незначительная часть, касающаяся непосредственно выращивания лекарственных растений, в то время как существует еще ряд, сопровождающих процесс заготовки, первичной переработки и сбыта уже лекарственного растительного сырья.

Для эффективного и рационального использования ресурсов лекарственных растений большое значение имеет повышение рентабельности и в целом экономической эффективности производства лекарственных растений. В Украине для нужд медицины заготавливают сырье около 95 видов, в широких объемах только 45-50 видов. В частности в значительных объемах выращиваются такие культуры как шалфей и Melissa с целью использования, в первую очередь, в фармацевтике. Исследования экономической эффективности производства шалфея и Melissa в 2018 показали достаточно высокий уровень рентабельности – 167 и 170% соответственно (табл. 1).

Таблица 1 – Экономическая эффективность производства шалфея и Melissa, 2018 г. *долл. США**

Показатели	Лекарственные растения	
	шалфей	melissa
Валовой сбор, т/га	4	3
Производственные расходы, долл. США/га	2168	1806
Цена реализации, долл. США /кг	1,45	1,63
Выручка, долл. США /га	5780	4877
Прибыль, долл. США /га	3612	3071
Рентабельность, %	167	170

*составлено автором по информации ЧП Прудывуса М.П.

**по курсу Национального банка Украины 2018 г.

Производство Melissa в 2018 г. было более эффективным, чем производство шалфея в связи с более привлекательной реализационной ценой. Более привлекательной культурой Melissa может быть и в том случае, когда производитель имеет мощности для производства эфирных масел – на рынке за ее эфирное масло можно выручить до \$ 8000 за 1 ц сухой массы. При этом с 1 гектара Melissa можно получить до 35 кг ее эфирного масла при урожайности 220-250 ц / га сырой массы, или 35-40 ц / га сухой травы [13].

Однако, стоит отметить, что в разрезе многих культур и Melissa, в частности, высокая рентабельность характерна для 2-го, 3-го и 4-го года, дальше урожайность и, соответственно, рентабельность идет на спад и участок нужно перепаживать. Шалфей выгоден тем, что в первый год вегетации его скашивают один раз, в последующие годы 2-3 раза. На одном месте шалфей может расти 6-7 лет. В целом, как свидетельствует практика, варьирование уровня рентабельности производства лекарственных растений зависит от увеличения заготовок высокорентабельных видов.

Таким образом, исследуя вопрос экономической эффективности производства лекарственных растений обнаружили две основные, на

наш взгляд, характерные особенности данной сферы в условиях современности. С одной стороны – высокий уровень рентабельности, обуславливает привлекательность данного производства, с другой – наличие ряда факторов, сдерживающих развитие данного направления деятельности в Украине. Поэтому вопрос экономической эффективности производства лекарственных растений остается открытым и требует дальнейших исследований со стороны ученых и внимания со стороны государства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Зира и дамасская роза – иранские лекарственные травы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://parstoday.com/ru/radio/programs-i75241>

2. Лекарственные растения: ТОП тех, которые наиболее перспективно выращивать в Украине? [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://agrarchy.com/blog/medicinal-plants-top-that-is-the-most-promising-to-grow-in-ukraine-b26>

3. Новая тенденция в производстве фитосырья: выращивание органической фитопродукции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://agrostory.com/>

4. Павлович В. ТОП-5 самых перспективных лекарственных растений для фермеров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://kurkul.com/spetsproekty/332-top-5-nauperspektivnishih-likarskih-roslin-dlya-fermeriv>

УДК 658

А.Ю. Мунши, доц., канд. экон. наук; А.Ш. Мунши, студ.
(ГКОУ ВО «Российская таможенная академия», г. Люберцы, Россия);

Л.Ю. Александрова, доц., канд. пед. наук
(АНОО ВО «Чебоксарский кооперативный институт (филиал)
Российского университета кооперации», г. Чебоксары, РФ)

БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ

Повышение качества жизни граждан является приоритетным направлением социально-экономического развития РФ, что невозможно без обеспечения динамичных темпов развития всех сфер экономики и конкурентоспособности отечественных предприятий.

Конкурентоспособность предприятий предполагает их способность успешно конкурировать, соответствовать сложившимся требованиям рынка, удовлетворять конкурентные потребности потребите-