

Данные таблицы показывают, что количество дней, отработанных одним работником сельскохозяйственного производства в 2014 г. снизилось и составило 1236, что на 160 дней меньше 2010 г.

Продолжительность рабочего дня имеет неустойчивую динамику на протяжении исследуемого периода, вместе с тем, на конец 2014 г. данный показатель находится на уровне 2010 г. По отраслям средняя продолжительность рабочего дня увеличилась на 0,2 и 0,3 ч соответственно в растениеводстве и животноводстве. Все это напрямую отразилось на показателях производительности труда.

ЛИТЕРАТУРА

Высокоморный В. И., Доменюк А. Г. «Анализ количественного состава трудовых ресурсов АПК Гродненской области и его оплаты труда» Материалы XV Международной научно-практической конференции «Современные технологии сельскохозяйственного производства». УО «ГГАУ» Гродно, 2014 г.

УДК: 631.15:33:633.63(476)

АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА САХАРНОЙ СВЕКЛЫ В ГРОДНЕНСКОМ РАЙОНЕ

Высокоморный В. И., Левончук И. С.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

В Республике Беларусь особенно велико значение свекловичного сахара, т. к. он является практически единственным подслащающим продуктом собственного производства. Из сахарозаменителей вырабатывается только крахмальная патока в количествах, которые не могут удовлетворить потребности пищевой промышленности (менее 2% от общего объема производства сахара), а получение меда сокращается.

Выработка сахара с гектара посева свеклы нестабильна по годам, что связано в основном с нестабильными показателями урожайности и сахаристости, и составляет 33-35 ц. В Англии, Италии, Швеции и США с 1 га получают свыше 50 ц сахара, в Бельгии, Нидерландах и Германии – свыше 80 ц. Таким образом, республика имеет значительные резервы увеличения производства этого корнеплода за счет повышения его урожайности и сахаристости.

Основные показатели производства сахарной свеклы в Гродненском районе приведены в таблице.

Таблица – Динамика основных показателей производства сахарной свеклы в Гродненском районе

Показатель	Годы			
	2011	2012	2013	2014
Площадь посева, га	5850	5740	5640	5625
Валовой сбор, т	388540	427501	384447	460268
Урожайность, ц/га	664,2	744,8	681,6	818,3
Прямые затраты труда на продукцию – всего, тыс. чел.-ч	358	315	282	247
Себестоимость 1 т сахарной свеклы, тыс. руб.	116,3	173	237	241
Производительность труда, т/тыс. чел.-ч	1085,3	1357,1	1363,3	1863,4
Уровень рентабельности, %	96,8	73,9	37,1	48

Из таблицы видно, что с 2011 по 2014 гг. наблюдаются изменения почти по всем показателям. Площадь посева под сахарную свеклу в Гродненском районе за 4 года уменьшилась на 225 га, что составляет 3,8% от первоначальной площади. По прогнозным данным уменьшение посевных площадей продолжится и дальше. Это связано в первую очередь с перепроизводством сахарной свеклы и невозможностью ее переработки сахарными заводами в оптимальные сроки. Наблюдаются скачки валового сбора. В 2012 г. валовой сбор увеличивается, но в 2013 снижается, а в 2014 г. снова увеличивается. Это происходит за счет нестабильной урожайности, которая аналогично валовому сбору то увеличивается, то уменьшается. Изменения урожайности можно объяснить ее зависимостью от природно-климатических условий. По урожайности сахарной свеклы Гродненский район является лидером в Республике Беларусь. Так, в 2014 г. урожайность в районе составила 818,3 ц/га, по республике – 463.

Затраты труда с каждым годом значительно уменьшаются. В 2014 г. они составили на 31% меньше, чем в 2011. Их снижение связано с уменьшением посевных площадей и дальнейшим повышением уровня механизации при производстве и доработке корней.

Из таблицы видно, что произошел существенный рост себестоимости 1 т сахарной свеклы (в 2014 г. на 124,7 тыс. руб. превышает уровень 2011 г.), что логично из-за роста стоимости потребляемых ресурсов. Производительность труда за годы исследований выросла в 1,72 раза.

Уровень рентабельности имеет тенденцию к снижению, но все же достаточно высокий (48%).

В целом производство сахарной свеклы в Гродненском районе является высокорентабельной отраслью, о чем свидетельствует такой показатель экономической эффективности производства продукции,

как уровень рентабельности. Однако в Гродненском районе наблюдается снижение уровня рентабельности до 2013 г., а в 2014 г. – увеличение на 10,9% по сравнению с 2013.

ЛИТЕРАТУРА

1. Высокоморный В. И., Новик Л. И. Сахарная свекла: эффективность производства в хозяйствах Гродненской области // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы. Экономика (вопросы аграрной экономики), том 27. – 2014. – С. 46-51.
2. Основные показатели сельского хозяйства в России в 2011 году/ Статистический бюллетень. – РОССТАТ – М. – 2013.

УДК 631.15:334.55.

О МЕХАНИЗМЕ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВ И СВОБОД СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

Герасимович Л. Ю., Назаренко Л. Е.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Успешное хозяйствование на земле предполагает решение вопроса о мотивации населения аграрного сектора к труду и реализацию его прав и свобод. На решение данной задачи была направлена Государственная программа устойчивого развития села на 2011-2015 гг., где заложена система обязательных социальных стандартов как перечень необходимых гарантий социальной защиты. Реализация этих стандартов требует кардинально нового подхода к регулированию социально-трудовых отношений, основанных на принципах социального партнерства.

Социальное партнерство – это социальный институт, выступающий в качестве важного средства защиты интересов работающих членов общества и оказывающий активное влияние на развитие трудовой и социальной активности населения. Он представляет собой уникальный механизм согласования интересов государства гражданского общества и бизнеса. Это эффективный метод социальной коммуникации в оказании социальной помощи гражданам. Основные положения социального партнерства закреплены в статье 14 Конституции Республики Беларусь: «Государство регулирует отношения между социальными, национальными и другими общностями на основе принципов равенства перед законом, уважения их прав и интересов».

Сельские регионы занимают около 90% территории Беларуси. Почти 29% населения страны проживает на селе, более 2 тыс. организаций работает в сфере сельскохозяйственного производства. В них занято около 450 тыс. человек (11% от общего числа занятых в эконо-