

В 2014 г. в организациях Гродненской области урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 45,9 ц с одного гектара, Минской – 38,3 ц, Могилевской – 38,6 ц, Брестской – 39,1 ц, Гомельской – 34,1 ц, Витебской области – 25,8 ц.

На урожайность зерновых культур оказывает влияние множество факторов и условий: природные, агротехнические, биологические, технологические, организационно-экономические и т. д. Для получения высокого урожая требуется учитывать и в максимальной степени использовать всю их совокупность, создавать материальные предпосылки для повышения эффективности каждого фактора, находящегося нередко в минимуме.

ЛИТЕРАТУРА

Высокоморный В. И. Гродненщина – заслуженный лидер в сфере сельскохозяйственного производства / В. И. Высокоморный, А. И. Сивук // Современные технологии сельскохозяйственного производства: материалы XVIII Междунар. науч.-практ. конф., Гродно, 22 мая 2015г. Сб. научных статей по материалам XVIII Междунар. науч.-практ. конф.: – Гродно, 2015 – С. 19-21.

УДК 631.11:331.522.4 (476.6)

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ НА ПРИМЕРЕ ХОЗЯЙСТВ ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА

Высокоморный В. И.

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

Эффективность использования трудовых ресурсов на предприятии зависит от уровня организации производства, форм организации труда, расстановки рабочей силы на производственных участках, распределения рабочего времени, механизации, электрификации и автоматизации производственных процессов, оплаты труда и материального стимулирования работников, уровня квалификации кадров. Однако важнейшим фактором роста производства продукции является человеческий фактор. Сравнительно быструю отдачу можно получить, если привести в действие организационно-экономические, социальные резервы и в первую очередь активизировать человеческий фактор, добиться того, чтобы каждый на своем месте работал добросовестно и с полной отдачей.

Динамика производительности труда определяется взаимным изменением двух составляющих ее элементов – объемов производства и

численности промышленно-производственного персонала. В свою очередь, каждый из этих элементов определяется взаимодействием целой группы факторов, действующих, как правило, разнонаправлено.

От обеспеченности хозяйства трудовыми ресурсами и эффективности их использования зависят объем и своевременность выполнения сельскохозяйственных работ, продуктивности использования техники и, как результат, объем производства продукции, ее себестоимость, прибыль и ряд других экономических показателей.

В хозяйствах Гродненского района среднегодовая численность работников постоянно снижается. Так, в 2014 г. среднегодовая численность работников составила 6517 человек (что на 868 человек меньше, чем в базовом 2010 г.), из которых 5585 человек заняты в сельскохозяйственном производстве (снижение составило 583 чел.).

Данная тенденция прослеживается практически по всем категориям персонала, за исключением служащих. Скорее всего, это вызвано низкой заработной платой и близостью города, где условия оплаты труда и социально-бытовые условия лучше.

В структуре работников сельскохозяйственных предприятий Гродненского района основную долю (85,7% на конец исследуемого периода) занимают работники, занятые в сельскохозяйственном производстве. Из числа работников основного производства наибольший удельный вес приходится на работников животноводства – 24,8%. Анализ использования трудовых ресурсов сельскохозяйственных предприятий Гродненского района представлен в таблице.

Таблица – Использование трудовых ресурсов основного производства и производительность труда в сельскохозяйственных предприятиях Гродненского района

Наименование показателя	Годы					Отклонение 2014 г. от 2010 г., ±
	2010	2011	2012	2013	2014	
Среднегодовая численность работников, занятых в сельскохозяйственном производстве, чел.	6413	6261	6110	5853	5800	- 613
Средняя продолжительность рабочего дня, ч	11,4	11,6	11,6	11,7	11,4	0
Объем производства продукции – всего, млн. руб.	398917	499893	995075	1836659	2124975	+1726058
Среднегодовая выработка одного работника сельскохозяйственного производства, млн. руб.	61,713	78,723	161,801	311,986	359,921	+298,208

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.