

УДК 331+631.14:633.1

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В ЗЕРНОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

*Захарова Т.В., студентка 4 курса экономического факультета
Научный руководитель – Иванова Н.А., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: *производительность, урожайность, зерновое производство.*

В статье рассмотрены направления роста производительности труда в зерновом производстве на примере конкретного предприятия.

Основным направлением повышения производительности труда является рост объема произведенной продукции в единицу затраченного времени. В зерновом производстве данное направление целесообразно реализовывать через повышение урожайности зерновых культур. В этом отношении заслуживает большего внимания сорт мягкой яровой пшеницы Ульяновская 100 [1, с. 92].

Общая сумма производственных затрат сложится из суммы дополнительных и производственных затрат 2017 г. Экономическая эффективность проведения сортосмены представлена в таблице 1 [3, с. 1110-1114].

С учетом проведения сортосмены в ООО «Золотой колос» необходимо рассчитать эффективность производства зерна в целом по организации (таблица 2).

За счет увеличения урожайности яровых зерновых происходит увеличение урожайности зерновых и зернобобовых до 39,15 ц, что на 3,45 ц выше фактических значений. Валовой сбор вырос на 4604 ц. Мы запланировали увеличение показателя товарности зерна и цены реализации. Вследствие этого растет выручка от реализации зерна на 9751 ц. Несмотря на увеличение затрат на производство продукции валовая прибыль выросла на 64,37% или 6757 тыс. руб.

Рост уровня производительности труда в зерновом производстве обеспечивается ростом объемов производства продукции в растёт на 1 работника [2, с. 92-96.]. Спроектируем изменение данных показателей в таблице 3.

Согласно проектным данным производство товарной продукции на 1 работника организации выросло 33,72% или на 216,76 тыс. руб. В

Таблица 1 – Экономическая эффективность сортосмены яровой пшеницы в ООО «Золотой колос»

Показатели	Факт	План	Отклонение абсолютное, ±
Урожайность, ц	17,3	29,0	11,7
Площадь посева, га	392	392	-
Уровень товарности,%	74,00	85,0	11,00
Валовой сбор, ц	6781	11368	4587
Объем реализации, ц	5018	9663	4645
Цена реализации 1 ц, тыс. руб.	818,10	867,19	49,09
Стоимость валовой продукции в ценах реализации, тыс. руб.	5548	9858	4310
Стоимость товарной продукции, тыс. руб.	4105	8379	4274
Затраты на продукцию, тыс. руб.	3201	6195	2994
в т. ч. дополнительные, из них:			
на приобретение семян, тыс. руб.	726	2932	2206
удобрения	-	717,36	717,36
на транспортировку	-	72	72
Полная себестоимость 1 ц, тыс. руб.	424,53	544,95	128,36
Полная себестоимость товарного зерна, тыс. руб.	2130,29	5265,85	3135,56
Чистый доход, тыс. руб.	1975,00	3113,15	157,62

расчете на 1 чел.-час, отработанный в растениеводстве увеличение составило 0,27 тыс. руб. валовая прибыль выросла на 64,37%, при этом в расчете на 1 чел.-час. затрат труда – на 0,19 тыс. руб.

Таким образом, можно утверждать, что комплекс проведенных мероприятий позволяет существенно повысить уровень производительности труда в зерновом производстве.

Таблица 2 – Эффективность производства и продажи зерновых и зернобобовых в ООО «Золотой колос»

Показатели	Факт	Проект	Отклонение абсолютное, ±
Урожайность зерновых и зернобобовых, ц	35,7	39,15	3,45
Валовой сбор зерновых и зернобобовых, ц	47866	52470	4604
Уровень товарности, %	74,00	85,00	11,00
Производственные затраты, всего, тыс. руб.	18428	21422	2994
в т.ч. озимых	15227	15227	0
яровых	3201	6195	2994
Выручка от реализации, тыс. руб.	28925	38676	9751
Валовая прибыль, тыс. руб.	10497	17254	6757

Таблица 3 – Стоимостные показатели производительности труда в зерновом производстве

Показатели	Факт	Проект	Отклонение абсолютное, ±
Произведено товарной продукции, тыс. руб.			
на 1 работника	642,70	859,46	216,76
на 1 чел.-час.	0,80	1,07	0,27
Произведено валовой прибыли, тыс. руб.			
на 1 работника	233,26	383,42	150,16
на 1 чел.-час.	0,29	0,48	0,19

Библиографический список:

1. Иванова, Н.А. Менеджмент: учебное пособие / Н.А.Иванова, Е.А.Смирнова. - Ульяновск: УГСХА, 2016.- 208 с.
2. Иванова, Н.А. Анализ производства зерна в Ульяновской области / Н.А. Иванова, А.Е. Аношина // Проблемы развития современной науки: сборник ста-

- тей Международной научно – практической конференции (1 декабря 2015 г., г. Уфа).- в 4 ч. - Уфа: АЭТЕРНА, 2015.- Часть 1 . -С.92-96.
3. Смирнова, Е.А. Экономика: учебное пособие / Е.А.Смирнова, Н.А.Иванова. - Ульяновск: УГСХА, 2016.-140 с.
 4. Челнокова, С.В. Динамика и состояние основных индикаторов развития зерновой отрасли в Ульяновской области / С.В. Челнокова, Л.М. Прохорова // Экономика и предпринимательство. - 2017. - № 5(1). - С. 1110-1114.
 5. Дозорова, Т.А. Инновационный подход развития зерновой отрасли / Т.А.Дозорова // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: ГСХА им. П.А.Столыпина, 2012. – Том III. – С. 59- 63.
 6. Dozorova, T.A. Tendencies and prospects of potato cultivation development in the region / T.A. Dozorova, N.R.Aleksandrova, N.A.Utmanova // Международный научно-исследовательский журнал. – 2016. – № 6-1. – С. 30 – 36.

THE INCREASE IN LABOR PRODUCTIVITY IN GRAIN PRODUCTION

Zakharova T.V.

Key words: *productivity, grain production, productivity.*

In the article the directions of growth of labor productivity in grain production are considered on the example of a concrete enterprise.