

вии имеющейся тенденции роста урожайности и сохранения тех же посевных площадей под овощными культурами открытого и закрытого грунта, что отражено в таблице.

Таблица

Прогнозы показателей численности работников и производительности труда

| Показатель | Вид тренда | Прогноз | | | | |
|---|---------------------|---------|-------|-------|-------|-------|
| | | 2006г | 2007г | 2008г | 2009г | 2010г |
| Среднегодовая численность работников, чел. | прямая линия | 313 | 303 | 294 | 284 | 274 |
| Затраты труда на единицу площади, чел.-час. | | | | | | |
| Открытый грунт, на 1 га | за счет механизации | 1250 | 1245 | 1240 | 1235 | 1230 |
| Закрытый грунт, на м ² | прямая линия | 1,89 | 1,80 | 1,71 | 1,62 | 1,53 |
| Затраты труда на 1 ц овощей, чел.-час. | | | | | | |
| Открытый грунт | прямая линия | 3,45 | 3,08 | 2,71 | 2,33 | 1,96 |
| Закрытый грунт | гипербола | 2,27 | 2,21 | 1,93 | 1,71 | 1,54 |

Эти прогнозы могут оправдаться, если сохранить тенденцию сокращения численности работников, роста урожайности и валового сбора овощей, роста уровня механизации производственного процесса за счет обновления основных производственных фондов.

УДК 631.16:658.155(476.6)

ФИНАНСОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ – ЗАЛОГ УСПЕХА ПРЕДПРИЯТИЯ

Кривенкова-Леванова Л.Н.

УО “Гродненский государственный аграрный университет”

г. Гродно, Республика Беларусь

Максимик С.П.

г. Гродно, Республика Беларусь.

Масса прибыли, получаемой предприятием, является основой его благополучного финансового состояния. Поэтому мы поставили перед собой цель проанализировать финансовые результаты выращивания и реализации овощей на РУАП «Гродненская овощная фабрика», определить, как влияют на массу прибыли основополагающие факторы, оценить перспективы улучшения значений показателей финансовых результатов выращивания и реализации овощей открытого и закрытого грунта.

Анализ динамики ресурсов предприятия РУАП ГОФ, их соотношения и объемов производства овощей позволяют сделать следующие выводы:

1) модернизация выращивания овощей и дисциплина труда позволила увеличить производство овощей за последние пять лет: овощей открытого грунта – на 44,31% (3172 тонны), овощей закрытого грунта – 34,28% (7851 тонны); соответственно увеличилась и реализация овощей открытого и закрытого грунта на 5490 тонн, или на 18,26%; динамика затрат на основное производство и рост цен на овощную продукцию позволили овощной фабрике обеспечить в целом положительный уровень рентабельности предприятия от 2,13% в 2003 году до 27,02% – в 2005 году;

2) увеличить урожайность овощей в зимних теплицах на 4кг/м²,

3) с учетом вводимых в строй зимних теплиц увеличить валовой сбор овощей закрытого грунта на 650ц, или на 1,4%.

4) за счет роста урожайности увеличить валовой сбор овощей открытого грунта на 24ц;

5) снижение трудоемкости производства овощей, использование энерго- и электросберегающих технологий позволит сократить скорость роста себестоимости овощей на 8% и обеспечить рост массы прибыли (в действующих ценах) 10118млн.руб., сохранить уровень рентабельности овощей в пределах 60–70% и в целом по предприятию – 3–35%, что позволит овощной фабрике постоянно проводить модернизацию производства.

RESEARCH AND DEVELOPMENT ACTIVITY OF TRANSNATIONAL CORPORATIONS AND DEVELOPMENT OF THE LESS DEVELOPED COUNTRIES

Jakub Kraciuk

Chair of Agricultural Economics and International Economic Relations
Warsaw Agricultural University, Poland

Research and development (R&D) activity according to the UN definition includes creative work based on hitherto existing systematic knowledge in order to widen its resources. Transnational corporations plays special role on the global research and development market. New technologies transfer to various countries can take place both as *greenfield* investments, through takeovers, strategic alliances and common research projects.

The developed countries remain the main direction of corporations' activity within R&D, but increase in importance of developing countries and countries from the Central and Eastern Europe is clearly seen. Industrialized