

поняття «трудові ресурси» має право на існування, так як показує максимально можливу (за екстремальних умов) кількість трудоактивного населення.

#### Список використаних джерел

1. Богиня Д.П. Основи економіки праці: Навч. посіб. / Д.П. Богиня, О.А. Грішнова. – 3-тє вид., стер.– К.: Знання-Прес, 2002. – 313 с.
2. Брич В.Я. Регулювання ринку праці: регіональні аспекти / В.Я. Брич. – К.: НЦ ЗРП, 1997. – 217 с.
3. Васильченко В.С. Державне регулювання зайнятості: Навч. посібник / В.С. Васильченко. – К.: КНЕУ, 2003. – 252 с.
4. Мімандусова Г.І. Ринок праці в Україні: тенденції та перспективи (соціально-економічний аналіз) / Г.І. Мімандусова. – Монографія. – К.: Інститут соціології НАНУ, 1999. – 96 с.
5. Петюх В.М. Ринок праці та зайнятість: Навчальний посібник / В.М. Петюх. – К.: МАУП, 1997. – 120 с.



**Гуцул Тетяна**

к. э.н., доцент

**Хруль Вікторія**

студентка

Национальный университет биоресурсов

и природопользования Украины

г. Киев, Украина

## **ФАКТОРЫ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА В УКРАИНЕ**

В социально-экономическом развитии страны сельское хозяйство занимает особое место. Оно обеспечивает население продуктами питания, товарами первой необходимости и является первым условием развития общества. Производство зерна в Украине традиционно относится к стратегическим отраслям развития не только сельского хозяйства, но и всего народнохозяйственного комплекса страны. Зерновое хозяйство относится к основным приоритетам развития продовольственного сектора экономики страны, является важным источником доходности сельскохозяйственных предпринимательских структур.

Выявить основные резервы повышения производства зерна в Украине.

Важным аспектом развития зернового производства считаем оптимизацию структуры зерновых культур, позволяет без дополнительных затрат повысить его эффективность. Абсолютный размер посевных площадей зерновых культур в Украине и их удельный вес в общей посевной площади остаются почти стабильными на протяжении последних десятилетий. В структуре посевных

площадей зерновых культур озимые зерновые в среднем занимают около 45%, яровые зерновые и зернобобовые - 55%. В составе озимых зерновых, как и раньше, наибольшие площади заняты под озимой пшеницей - 80,0% от общей площади озимых зерновых культур. Среди яровых зерновых ячмень составляет около 40,0%, зернобобовые - 4%. Значительное место отводится ценной высокоэнергетической культуре - кукурузе на зерно. В то же время уменьшились площади посева таких важных для Украины крупяных культур, как проса и гречихи.

В Украине зерно выращивается во всех природно-климатических зонах, однако с учетом региональных почвенно-климатических условий и биологических особенностей отдельных зерновых культур в Украине сложилась определенная зональная структура производства зерна. В степной зоне его сосредоточено около 45%, в Лесостепи - почти 41, на Полесье - 13,5, в Карпатах - 1,5%.

Постепенное совершенствование структуры посевных площадей с учетом региональных особенностей и осуществления мероприятий по наращиванию ресурсного потенциала зернового производства обеспечит существенное повышение урожайности зерновых культур и наращивание объемов для пополнения зернового баланса страны. В развитии производства зерна, в том числе ведущих зерновых культур озимой пшеницы, кукурузы и ячменя, наиболее важными факторами являются уровень обеспеченности посевов удобрениями, высокопроизводительным сортовыми семенами, а также технические возможности проведения в оптимальные сроки всех технологических операций по их выращиванию и уборке.

По размерам посевных площадей зерновых и зернобобовых культур Украина занимает среди зарубежных стран 6-7, а по производству зерна на душу населения - 5-6 место.

Общая потребность страны в зерне определяется количеством его, затрачиваемое на питание, переработку, корма, семена, экспорт и создание государственных резервов. В этом объеме наибольший удельный вес имеет зерно, которое потребляется животноводством и используется населением как продукт питания. В Украине от общего количества производимого зерна на корм скоту и птице используется 30-40%, на питание - 15-20, семян - 8-10, переработку на пищевые цели - 2-3 и теряется при хранении и доработке - 2-3%.

По предварительным данным с регионов, валовое производство зерна в 2015 году в Украине ожидается в пределах 59,5 млн. тонн, что полностью удовлетворит внутренние потребности и продовольственную безопасность государства, также сохранится потенциал ресурсов для поставки на внешний рынок [1].

По подсчетам зарубежных ученых, сегодня прирост урожайности зерновых на 50% достигается за счет внедрения новых сортов, а вторые 50% - за счет усовершенствования технологии выращивания. Согласно выводам экспертов ФАО, в течение ближайших 30 лет весь прирост производства продукции растениеводства будет достигнуто за счет селекции, то есть новых сортов [2].

Для достижения максимального увеличения производства отдельных видов сельскохозяйственной продукции необходимо определить рациональные

нормативы расходов соответствующих производственных ресурсов, необходимые затраты на повышение качества и получения экологически чистой продукции, а также на охрану окружающей среды. Соответственно, экономическую эффективность сельскохозяйственного производства изучают с требованиями экономических законов, которые его регулируют, и производственными отношениями, в рамках которых развиваются различные формы собственности и виды хозяйствования.

Повышение эффективности зернового хозяйства связано с влиянием на его развитие большого количества факторов: химизация, мелиорация, выведение новых сортов, повышение общей культуры земледелия. В связи с тем, что перечисленные факторы не равнозначны по степени воздействия на увеличение производства зерна и требуют разных размеров капиталовложений и текущих затрат, важно, куда будут направлены эти капиталовложения.

В связи со сложным экономическим положением, отечественные производители аграрной продукции чаще ориентируются на экстенсивный путь развития производства, что не позволяет достичь высокой эффективности и урожайности. Проведенные исследования подтверждают, что производство сельскохозяйственной продукции целесообразно направлять на интенсивный путь развития. Чтобы вывести зерновое хозяйство на должный уровень и обеспечить его прибыльность товаропроизводителям, нужна финансовая поддержка со стороны государства, которое было бы направлено на приобретение и применение новейших технологий по выращиванию зерновых; высокоурожайных, устойчивых к болезням сортов посевного материала; разработку научно обоснованных программ зернопроизводства, которые реально работали [3].

Важным направлением повышения экономической эффективности зернового производства является также улучшение качества зерна, особенно за счет использования сильных и твердых сортов пшеницы с высоким содержанием белка и клейковины.

Основным направлением повышения эффективности производства зерна, по нашему мнению, является интенсификация его производства на основе оптимизации структуры посевов зерновых культур, внесения оптимального количества органических, минеральных удобрений, расширение посевов высокоурожайных сортов и гибридов, использование интенсивных инновационных технологий, применение прогрессивных форм организации и оплаты труда с учетом конечного результата.

#### Список використаних джерел

1. Урядовий портал. [Електронний ресурс] – Режим доступу : [http://www.kmu.gov.ua/control/publish/article?art\\_id=248544604](http://www.kmu.gov.ua/control/publish/article?art_id=248544604)
2. Курсовая работа: Економічна ефективність виробництва зерна та шляхи її підвищення у приватному сільськогосподарському підприємстві. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://rusguides.ru/referaty-po-botanike-i-selskomu-hozyajstvu/kurovaya-rabota-ekonomichna-efektivnist.htm>
3. Гуцул Т. А. Ефективність виробництва та функціонування ринку зерна / Т.А. Гуцул, Ю.М. Ярошенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і

природокористування України. Сер.: Економіка, аграрний менеджмент, бізнес. – 2013. – №. 181 (2). – С. 118-123.



**Дуда Галина**  
аспірант

*Науковий керівник: Мазур Н.А., д.е.н., професор*  
Подільський державний аграрно-технічний університет  
м. Кам'янець-Подільський, Україна

## **АНАЛІЗ КОНЦЕПЦІЇ РОЗВИТКУ СІЛЬСЬКИХ ТЕРИТОРІЙ ДО 2025 РОКУ**

Основні пріоритети розвитку сільських територій та механізм підготовки аграрного та сільського сектору держави для функціонування в умовах зони вільної торгівлі з ЄС окреслює Концепція розвитку сільських територій до 2025 року, схвалена Кабінетом Міністрів України розпорядженням від 23.09.2015р. №995-р [2]. Головною метою Концепції є створення необхідних організаційних, правових та фінансових передумов для сільського розвитку [4].

Для виконання Концепції планується здійснити наступні заходи:

- 1) забезпечення доступності громадян до соціальних послуг, упровадження гарантованих державою соціальних стандартів;
- 2) створення та забезпечення стимулів та належних умов для роботи і проживання на селі молодих фахівців у галузі сільського господарства, освіти, охорони здоров'я, культури, фізичної культури і спорту, житлово-комунального та побутового обслуговування (будівництво нового житла, закладів охорони здоров'я, культури та освіти, фізичної культури і спорту);
- 3) будівництва сучасної транспортної інфраструктури та розвитку телекомунікацій (фіксованого зв'язку, цифрового стільникового радіозв'язку, Інтернету), у тому числі з урахуванням потреб екстреної медичної допомоги;
- 4) надання державної підтримки для розвитку комунального господарства та індивідуального житлового будівництва на селі;
- 5) відновлення та удосконалення інженерних мереж та забезпечення розвитку соціальної інфраструктури;
- 6) розвитку мережі закладів медичної допомоги, пунктів постійного базування бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги, підвищення якості та доступності медичної допомоги, підвищення рівня медичного обслуговування [3].

Від реалізації Концепції очікують наступних результатів:

- збільшення кількості сільського населення та зниження коефіцієнта смертності;
- підвищення рівня оплати праці в сільському господарстві;