

# АКТУАЛЬНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

---

## К ВОПРОСУ О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Крючкова Светлана Валерьевна**

*Магистрант 2 курса направления «Менеджмент» ФГБОУ ВО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», Ижевск, Россия*

**Email: cruchkova.svetl@yandex.ru**

### АННОТАЦИЯ

Ресурсы в экономике – это запасы и реальные потоки всех видов используемых в общественном производстве технологических факторов. Если в понятие ресурсов включают и их потенциальные запасы, то речь идет о ресурсном потенциале. В более узком смысле понятие ресурсов охватывает лишь подлежащие последующему преобразованию материальные (вещественные и энергетические) потоки. Влияние научно-технического прогресса здесь учитывается главным образом как повышение качества этих ресурсов.

**Ключевые слова:** ресурсы, сельское хозяйство, классификация ресурсов, ресурсосбережение

## TO THE QUESTION ABOUT RESOURCES OF AGRICULTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION

**SVETLANA KRYUCHKOVA**

*The 2-year student of Department of Management of Federal state budgetary educational institution of higher professional education "Izhevsk state agricultural Academy", Izhevsk, Russia*

**Email: cruchkova.svetl@yandex.ru**

### ABSTRACT

Resources in the economy is stocks and real flows of all kinds used in public production technological factors. If the concept of resources include potential reserves, we are talking about the resource potential. In a narrower sense, the concept of resources is only subject to subsequent conversion of the material (material and energy) flows. The impact of scientific and technological progress is taken into account mainly as an increase in the quality of these resources.

**Keywords:** resources, agriculture, resource classification, resource conservation

Под ресурсами в широком смысле слова понимают совокупность материально-вещественных благ, природных богатств, а также людей, которые могут участвовать в процессе производства и потребления.

Все ресурсы классифицируются следующим образом:

- по происхождению;
- по отношению к производству;
- по характеру использования;
- по способу воспроизводства.

По происхождению ресурсы делятся на природные и экономические.

Природные ресурсы представляют собой природные условия и окружающую среду. К ним относятся земельные, водные, лесные, минеральные, а также ресурсы животного мира, солнечная энергия, энергия приливов и отливов [1].

Экономические ресурсы – это основной элемент экономического потенциала. Экономический потенциал характеризует экономическую мощь страны и зависит от уровня развития масштабов производства всего народного хозяйства. Другими словами экономические ресурсы – это средства или источники, возможности процесса производства. Среди них важное место занимают объекты, производственные здания и сооружения, всякого рода оборудование, инструменты, машины, разнообразные средства связи и транспорта, бесчисленные виды труда, а также земля и

всевозможные полезные ископаемые.

Экономические ресурсы в свою очередь подразделяются на материальные, трудовые и финансовые.

Материальные ресурсы – это совокупность средств труда и предметов труда, которыми располагает и пользуется общество в процессе расширенного производства. Они охватывают все вещественные элементы производства: природные материалы, сырье, орудия труда.

Финансовые ресурсы представляют денежные средства, находящиеся в распоряжении государства, предприятий, организаций и учреждений. Образование, распределение и использование финансовых ресурсов базируется на движении материальных и товарных ценностей и связано с распределением и перераспределением национального дохода.

Финансовые ресурсы предназначены для обеспечения расширенного производства, его интенсификации на основе широкого внедрения современной техники и технологии, удовлетворения материальных и социально-культурных потребностей общества. Основными источниками финансовых ресурсов является чистый доход, создаваемых в отраслях материального производства, фонд амортизации, используемый на воспроизводство основных производственных фондов, а также средства государственного кредита и др. [3].

По отношению к производству ресурсы подразделяются на функционирующие и потенциальные. Функционирующие ресурсы представляют собой активную часть общих ресурсов, используемых в хозяйственном обороте. В свою очередь потенциальные ресурсы – это выявленные, но еще не вовлеченные в процесс воспроизводства ресурсы. Они представляют собой запасы страны.

По характеру использования ресурсы делятся на производственные и непроизводственные.

Производственные ресурсы используются в производственной сфере при создании материальных благ общества. В состав производственных ресурсов включаются земельные ресурсы, материальные и трудовые. Земельные ресурсы представлены площадью земельного фонда, вовлеченного в производство. Материальные ресурсы включают средства производства, которые представлены средствами труда и предметами труда. Следовательно, материальные ресурсы – это комплекс имеющихся в наличии вещественных элементов, предназначенных для обработки и использования в процессе производства. По натуральному составу материальные ресурсы включают сырье, основные и вспомогательные материалы, топливо, энергию, а также полуфабрикаты, не законченные обработкой в производстве [2].

Трудовые ресурсы представляют трудоспособное

экономически активное население. Данные ресурсы могут использоваться и в непроизводственной среде, создавая условия для нормального обеспечения жизненного уровня населения.

В сельском хозяйстве материальные ресурсы имеют ряд особенностей, которые необходимо учитывать при их эффективном использовании.

Выделим основные особенности материально-технических ресурсов сельского хозяйства:

- составной частью материально-технических ресурсов является земля

- материально-технические ресурсы подвержены влиянию природных условий

- эффективное использование материально-технических ресурсов зависит от сезонности производства

- размер и структура материально-технических ресурсов изменяется по законам страны

- в состав материально-технических ресурсов сельского хозяйства входят

  - живые организмы: растения, животные

- материально-технические ресурсы состоят из средств промышленного

  - производства и созданных в сельском хозяйстве

- в состав материально-технических ресурсов включены мобильные

  - капиталоемкие агрегаты

- эффективное использование материально-технических ресурсов связано с деятельностью всех

звеньев АПК (хранение, переработка, реализация)

По способу производства ресурсы подразделяются на воспроизводимые и невозпроизводимые. К воспроизводимым ресурсам относятся все созданные трудом человека вещественные материалы, которые могут быть использованы в производственном процессе. Невоспроизводимые ресурсы представлены ресурсами, созданными самой природой. Это, в первую очередь, полезные ископаемые, леса, водные ресурсы и др. [6].

Взаимодополняемые ресурсы – это такие ресурсы, которые используются в процессе производства в определенной взаимосвязи или спрос на них предъявляется одновременно. Таким образом, увеличение количества вида одного ресурса влечет за собой рост объема использования другого ресурса. Например, увеличение использования дизельного топлива в сельском хозяйстве ведет к росту потребления моторного масла, а также запасных частей для ремонта дизельных тракторов и автомобилей.

Важно отметить, что общество стремится использовать свои редкие ресурсы эффективно. Оно желает получить максимальное количество полезных товаров и услуг, произведенных из его ограниченных ресурсов. Чтобы добиться этого общество должно обеспечить и полную занятость и полный объем производства.

Под полной занятостью подразумевается использование всех

пригодных для этого ресурсов. Общество должно обеспечить занятость всех трудовых ресурсов. При этом не должна простаивать техника и оборудование, бездействовать капитальные вложения и земельные ресурсы.

Полный объем производства означает, что ресурсы должны быть распределены наиболее эффективно, а, следовательно, распределены таким образом, чтобы они вносили наиболее ценный вклад в общий объем производства продукции. Размещение производства отдельных отраслей должно осуществляться в соответствии с имеющимися в данных регионах условиями и ресурсами. Полный объем производства предполагает также применение соответствующих технологий. В современных условиях не эффективно зерновые культуры, например, убирать с помощью конных косилок, а сборку автомобилей производить на технологических линиях довоенного периода. Учитывая то, что ресурсы редки, экономика полной занятости, полного объема производства не может обеспечить неограниченный выпуск товаров и услуг. В каждом конкретном случае необходимо принимать решения о том, какие товары и услуги следует производить, а от каких можно отказаться [4].

Основываясь на экономико-технологической взаимозаменяемости ресурсов выделим три варианта их использования:

- один ресурс – разные способы использования

- разные ресурсы – одно целевое назначение

- разная последовательность использования ресурсов.

Экономический подход к использованию ресурсов в производстве товаров и услуг, технологическая взаимозаменяемость ресурсов и вариантность технологических способов при производстве заданного конечного продукта являются основой формирования множества допустимых вариантов

оптимального использования ограниченных ресурсов [5].

Для обеспечения рационального использования материальных, а также трудовых и финансовых ресурсов, сокращения потерь и полную их ликвидацию при получении необходимого полезного эффекта предприятиями разрабатываются организационные, экономические и производственно-технические мероприятия, которые представляют собой систему ресурсосбережения.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Ильин С.Ю. Комплексная оценка эффективности использования производственных ресурсов (на примере сельского хозяйства Удмуртской Республики)/ Региональная экономика: теория и практика. №31(262)-2012, с.49-53.
2. Тимошкина Е.В. Современные информационные технологии в управлении персоналом и их место в кадровой политике организации // Экономика и предпринимательство. 2015. № 4-1 (57-1). С. 603-607.
3. Тимошкина Е.В. Управление сырьевым обеспечением перерабатывающих предприятий // Экономика и предпринимательство. 2014. № 10 (51). С. 500-503.
4. Тимошкина Е.В. Социальная политика предприятия: ее цели и функции // Наука Удмуртии. 2014. № 3. С. 122-127.
5. Тимошкина Е.В. Направления информатизации образовательных процессов / В сборнике «Информационные технологии в экономике, управлении, образовании. Сборник научных трудов Международной научно – методической конференции. Главный редактор В.Г. Мохнаткин. 2012. С. 105-110.
6. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.mcx.ru/>

### REFERENCES

1. Ilyin S. Y. a Comprehensive assessment of the efficiency of production resources (on the example of agriculture of the Udmurt Republic)/ Regional economy: theory and practice. №31(262)-2012, pp. 49-53.
2. Timoshkina E. V. Modern information technologies in the personnel management and their place in the personnel policy of the organization // Economics and entrepreneurship. 2015. No. 4-1 (57-1). P. 603-607.
3. Timoshkina E. V. the Office in securing raw materials processing enterprises // Economics and entrepreneurship. 2014. No. 10 (51). P. 500-503.

4. Timoshkina E. V. Social policy of the enterprise: its objectives and functions // Science of Udmurtiya. 2014. No. 3. P. 122-127.
5. Timoshkina E. V. Directions of Informatization of educational processes / In the collection "Information technologies in Economics, management, education. Collection of scientific works of International scientific – methodical conference. Chief editor V. G. Mokhnatkin. 2012. P. 105-110.
6. The Ministry of agriculture of the Russian Federation. [Electronic resource]. Mode of access: <http://www.mcx.ru/>