

УДК 338.45

**РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ – ФАКТОР
ЭФФЕКТИВНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

Буць В. И., д-р экон. наук, доцент

*УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
Горки, Республика Беларусь*

Ключевые слова: ресурсы, ресурсосбережение, управление, риски, логистика.

Аннотация. В научной статье освещены современные аспекты процесса ресурсосбережения, связанные с риском, логистикой, концентрацией производства и диверсификацией. Обоснована необходимость совершенствования механизма ресурсосбережения, в частности, в сфере ценообразования.

**RESOURCE SAVING – FACTOR EFFICIENCY
AND SUSTAINABILITY OF SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT**

Buts V. I., Doctor of Economics Sciences, Assoc.

*Belarusian State Agricultural Academy,
Gorki, Republic of Belarus*

Keywords: resources, resource conservation, management, risks, logistics.

Summary. The scientific article highlights modern aspects of the resource conservation process related to risk, logistics, production concentration and diversification. The necessity of improving the resource-saving mechanism, in particular, in the field of pricing, is substantiated.

Ресурсосбережение – комплекс мероприятий, связанных с экономичным и эффективным использованием факторов производства. Факторы производства – это производящие ресурсы. В экономической теории общепринятым является тот тезис, что ресурсы – это вовлеченные в процесс производства его факторы. Их объединяет возможность участия в процессе производства (производственные ресурсы) и потребления (ресурсы потребления). Например, к производственным

ресурсам можно отнести классическую триаду базисных факторов (земля, труд, капитал), комбинирование которых происходит под воздействием четвертого фактора: предпринимательства и менеджмента (в случае субъекта хозяйствования с частной собственностью) и управления (в случае субъекта хозяйствования с государственной формой собственности). Для упрощения ситуации и с учетом национального института собственности (отсутствие дефиниций долевой и кооперативной собственности) участие четвертого фактора для промежуточных форм субъектов хозяйствования, функционирующих как с участием представителей государства, так и предпринимателей может рассматриваться с позиций экономической активности последних.

Наряду с базисными ресурсами, особое место занимают специфические ресурсы, которые, согласно проведенным исследованиям процесса ресурсосбережения, обеспечивают формирование его ключевых параметров. К специфическим ресурсам можно отнести уникальные технологии, уникальные свойства продукции в рамках ее качества, способности персонала и др. Специфические ресурсы позволяют организации получить конкурентные преимущества и таким образом обеспечить более высокий уровень эффективности ресурсосбережения по отношению к использованию в производственном процессе преимущественно только базовых ресурсов. В условиях цифровизации экономики к специфическим ресурсам в определенных случаях необходимо отнести информацию. Информационные ресурсы можно определить как комплекс информационных материалов, обладающих социально-экономической значимостью и возможностью применения в общественной практике. При этом, исходя из вышеприведенных критериев, необходимо выделить:

- 1) информационные ресурсы условного характера;
- 2) информационные ресурсы массового характера (Big Data);
- 3) информационные ресурсы для специалистов.

Несмотря на распространение систем искусственного интеллекта, информация – это результат умственной деятельности человека. Поэтому следует выделить когнитивные ресурсы (информация, технологии, компетенции персонала и др.), сбережение которых обеспечивается за счет рациональной организации интеллектуального труда и под влиянием инноваций, в том числе в процессе производства (изобретения, рационализаторские предложения), и аллокативные ресурсы, сбережение которых, как правило, осуществляется за счет более рацио-

нального их использования, оптимизации структуры их потребления и параметров процесса ресурсосбережения.

Ресурсы в ресурсосбережении предложено классифицировать:

- 1) на воспроизводимые (продукция; трудовые; капитал);
- 2) невоспроизводимые (полезные ископаемые; плодородие почв при нерациональном их использовании).

В зависимости от этого признака в дальнейшем определяется комплекс ресурсосберегающих мероприятий. Ресурсосбережение обеспечивают:

- а) ресурсосберегающие технологии;
- б) энергосберегающие технологии;
- в) снижение энергоемкости и материалоемкости продукции;
- г) повышение производительности и сокращение затрат труда;
- д) повышение качества продукции;
- е) рациональное использование труда руководителей и специалистов;
- ж) международное и общественное разделение труда;
- з) постоянные инновации с привлечением инвестиций в новое оборудование и технологии.

Ресурсосбережение позволяет повышать экономическую эффективность и конкурентоспособность экономики. Рост экономической эффективности не отделим от устойчивости социально-экономического развития. Управление ресурсосбережением в этом контексте следует рассматривать с позиций исследования рисков. В словаре Уэбстера риск определяется как «опасность, возможность убытка или ущерба». Наряду с этим, риск необходимо также рассматривать как ситуацию неожиданно высокого прироста показателей выручки или прибыли, так как это порождает проблему рационального использования полученных инвестиционных ресурсов в целях последующих инноваций в процессе производства и реализации продукции, услуг. Диссипация рисков может осуществляться за счет:

- привлечения партнеров (или стейкхолдеров), пропорционально разделяющих риск;
- интеграции или объединения с другими участниками бизнеса (например, в аграрном бизнесе объединение предприятия переработки сельскохозяйственного сырья с сельскохозяйственными организациями, образование аграрных холдингов);
- диверсификации рисков.

Диверсификацию рисков предложено проводить на основе: диверсификации деятельности (увеличение видов деятельности организации и (или) изменение структуры видов деятельности); диверсификации рынков сбыта (географическая диверсификация); диверсификации закупок сырья и материалов. В рамках последнего направления особую значимость в управлении ресурсосбережением приобретает логистика. Современные условия рыночной экономики характеризуются преимущественно корпоративными формами бизнеса, так как именно эта форма обеспечивает наибольшую экономию за счет масштабов производства и возможности использования и распространения инноваций по сравнению с малым и средним бизнесом, которые выступают большей частью источником инноваций в рыночной экономике. С другой стороны, господство корпораций приводит к монополизации рынка, невозможности применения на практике традиционных инструментов экономической теории и необходимости совершенствования механизма государственного регулирования, в том числе и в сфере управления ресурсосбережением. В этом отношении весьма важным является государственная политика сдерживания чрезмерного роста цен монопольных участников рынка и побуждения их к запуску механизма ресурсосбережения внутри цепочки формирования стоимости продукции и услуг.

Не отрицая цикличность рыночной экономики, на основании проведенных исследований можно констатировать, что в современных условиях в экономически развитых странах происходит снижение продолжительности циклов и в ряде случаев отсутствие или существенное смягчение последствий кризисной стадии циклов, что обусловлено постоянным совершенствованием механизма государственного регулирования рыночных отношений, базирующегося на кейнсианстве и монетаризме.

Таким образом, ресурсосбережение выступает одним из факторов устойчивости социально-экономического развития, и при обеспечении управления этим процессом акторам (действующим экономическим агентам) предложено акцентировать внимание на изменении приоритета отдельных ресурсов в формировании стоимости продукции, услуг, управлении рисками, диверсификации, логистике и регулировании механизма ценообразования.