

Используя методологию реагирования на данную кризисную ситуацию с помощью прикладного метода SWOT-анализа и ряда мер для успешного функционирования можно вывести компанию из кризиса и начать новый виток роста.

Список литературы:

1. Попов Р.А. Антикризисное управление. – М.: "Высшая школа", 2003. – с. 429.
2. Антикризисное управление предприятием: сущность и содержание [электронный ресурс], 2015. Режим доступа: <http://bmanager.ru/>
3. В. Г. Елиферов. Управление в условиях кризиса. – М.: "Высшая школа", 2015.
4. Курлыкова А. В. Стратегический менеджмент: Учеб. Пособие. – М.: РИОР: ИНФРА-М, 2016. – 176 с.
5. Крымов С. М. Стратегический менеджмент: учеб. пособие для студ. Учреждений высш. проф. образования/ С. М. Крымов. – М.: Издательский центр «Академия», 2011. – 208с.

ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Белкина Е. С., Несмачная Е. В.

Научный руководитель доц., к.э.н. Заричанская Е. В.

Донецкий национальный технический университет

Вопросы ресурсосбережения и ресурсоэффективности в условиях современной экономики представляются весьма актуальными, перспективными и исключительно важными. Как показывают аналитические данные и статистические наблюдения, ресурсный потенциал находится в дефиците, а то, что некоторые из ресурсов присутствуют в необходимом объеме, не всегда свидетельствует об их безграничном количестве. Степень удовлетворения потребностей современного общества пропорциональна уровню полноты использования всех имеющихся в распоряжении ресурсных запасов [1]. Что в свою очередь приводит к возникновению определенных инструментов регулирования ресурсопотребления, которые формируют экономический механизм ресурсосбережения.

Категории «механизм» присуще большое разнообразие применения, поэтому имеется большая типизация механизмов, сложившихся и существующих в окружающей действительности. В экономической литературе (теории и практике) понятие «механизм» обычно применяется (употребляется, используется) в сочетании с различными элементами [2].

Под экономическим механизмом ресурсосбережения понимается система взаимосвязанных экономических элементов, направленных на стимулирование экономии материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов, внедрение ресурсосберегающих мероприятий, главным образом отражающих достижения научно-технического прогресса, для обеспечения производства конкурентоспособной сельскохозяйственной продукции с минимальными затратами всех ресурсов в денежном и натуральном исчислении [3, с. 49].

В развитых странах основными элементами механизма ресурсосбережения являются: программно-целевой, административный, управленческий, структурно-инвестиционный, финансово-кредитный, налоговый, ценовой, правовой, нормативный, прогнозирующий и контролирующий, информационный, организационно-экономический, стимулирующий, материально-технический и научно-технический.

Экономический механизм ресурсосбережения состоит из следующих основных элементов, которые являются так же элементами экономического механизма, целевая установка которого не предполагает учета предельной полезности, т. е. увязку дополнительных затрат средств с дополнительным выходом продукции, приносящей дополнительную прибыль:

- 1) разработка (определение) критериев ресурсосбережения;
- 2) учет затрат материально-денежных средств и труда;
- 3) анализ затрат средств на производство и реализацию продукции и оказание услуг: материальных ресурсов (удобрений, – средств защиты растений, семян, ГСМ, и т.д.); заработной платы; – содержание основных средств и т.д.);
- 4) нормирование (установление норм выработки, времени на выполнение работ, заданий, задач);
- 5) планирование производства продукции и услуг с учетом потребностей рынка (по качеству, цене и другим критериям);
- 6) разработка внутривозрастных цен для регулирования отношений между отделами и подразделениями;
- 7) моделирование цен по производимой продукции (услугам) с учетом спроса и предложения производителей и потребителей услуг на рынке;
- 8) контракты организации с внешней средой (поставщиками ресурсов и потребителями продукции (услуг) на базе предельной полезности и т.д. (рис. 1) [2].

Процесс ресурсосбережения осуществляется посредством воздействия на него элементов соответствующего экономического механизма. Причем эффективность осуществляемого воздействия находится в зависимости от факторов ресурсосбережения, которые могут оказывать на него положительное либо отрицательное влияние [2].

В центре экономического механизма ресурсосбережения располагается управляющая подсистема, принимающая управленческие решения, которые могут носить стратегический или тактический характер, на основе поступающих в нее сведений о состоянии ресурсосбережения на предприятии. Результат процесса ресурсосбережения подлежит оценке, которая показывает степень достижения параметров, доведенных до исполнителей управляющей подсистемой. Все выводы, полученные в результате анализа степени достижения результата, используются субъектом управления экономическим механизмом ресурсосбережения при принятии управленческих решений [2].

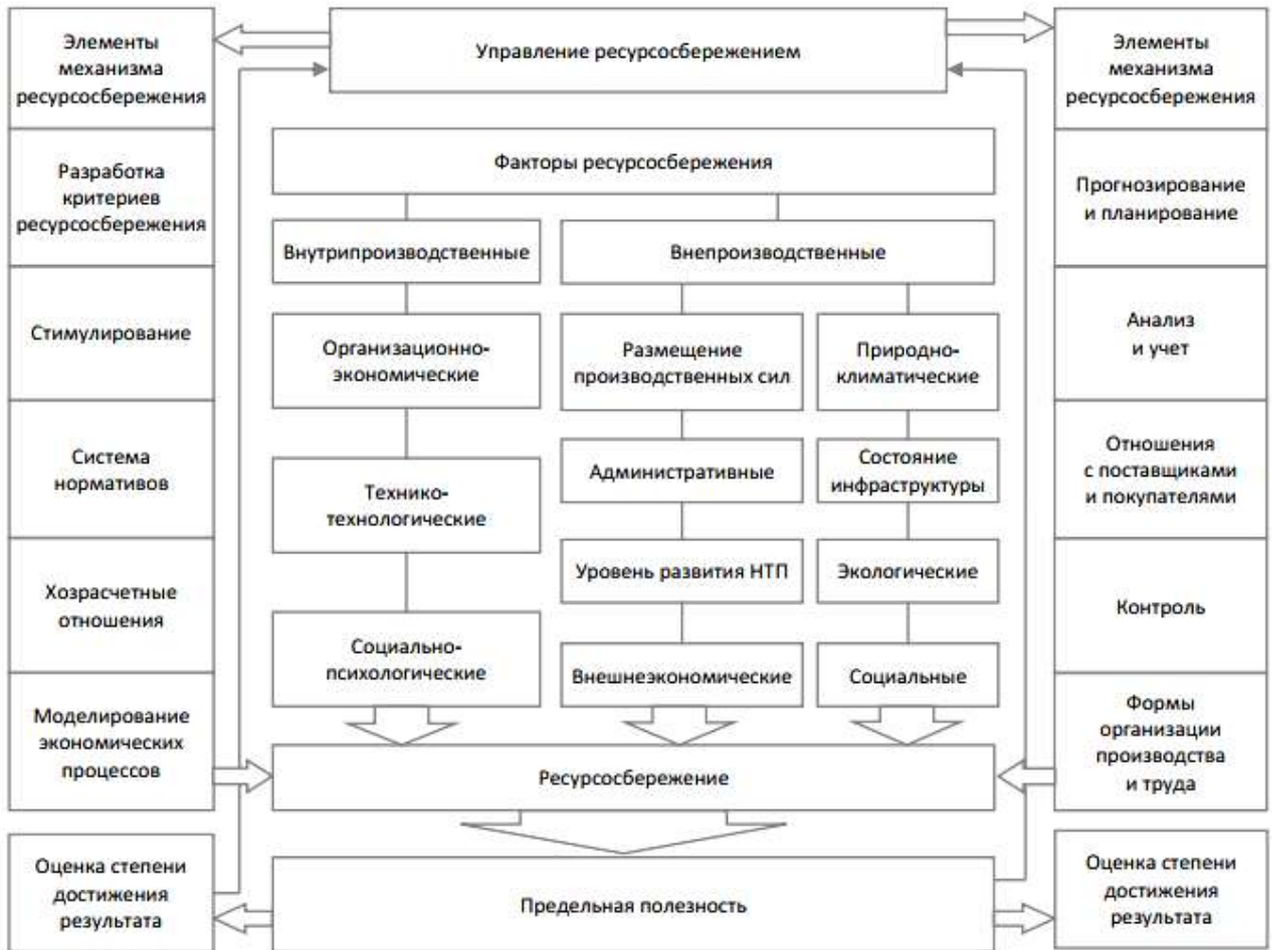


Рис. 1 Экономический механизм ресурсосбережения на предприятии

Таким образом, целью экономического механизма ресурсосбережения является снижение совокупных затрат используемых в производстве в расчете на единицу полезного эффекта при одновременном сохранении качества и экологической безопасности производимой продукции. Экономический механизм ресурсосбережения является системой взаимосвязанных элементов, позволяющих реализовать на практике методологию предельной полезности при осуществлении хозяйственной деятельности предприятием и на этой основе обеспечить расширенное воспроизводство хозяйственной деятельности.

Список литературы:

1. Лоскутов С. А. Основные факторы, критерии и принципы ресурсосбережения в условиях современного хозяйствования // Вестник ВГУИТ. 2015. №2 (64). URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/osnovnye-factory-kriterii-i-printsipy-resursosberezheniya-v-usloviyah-sovremennogo-hozyaystvovaniya> (дата обращения: 04.10.2016).
2. Безносков Геннадий Анатольевич Современные представления об экономическом механизме ресурсосбережения // Вестник КРАУНЦ. Гуманитарные науки. 2013. №2 (22). URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/sovremennyye-predstavleniya-ob-ekonomicheskom-mehanizme-resursosberezheniya> (дата обращения: 03.10.2016).
3. Драгайцев В., Пметко А. Экономический механизм ресурсосбережения в агропромышленном комплексе // АПК: экономика и управление. 1995. № 2. С. 49–50.