

И. И. СМОЛЯКОВА

(г. Гомель, Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого)

Науч. рук. **Н. В. Пархоменко,**

канд. экон. наук, доц.

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

Главная задача производственного потенциала заключается в изготовлении продукции, то есть в её воспроизводстве. Для того чтобы производственный потенциал смог осуществить этот непрерывный и постоянно возобновляющийся процесс, он сам также должен непрерывно воспроизводиться и эффективно использоваться. Основными задачами эффективного использования производственного потенциала предприятия являются:

- оценка размера, структуры и эффективности капитальных вложений в основные средства предприятия;
- проведение анализа эффективности использования основных средств;
- обеспечение нормативной потребности в оборотных фондах при их рациональной поэлементной структуре;
- оценка эффективности использования оборотных фондов;
- повышение производительности труда;
- сокращение непроизводительных затрат рабочего времени;
- улучшение условий труда;
- рационализация использования земельных ресурсов;
- повышение качества и эффективности использования земельных ресурсов;
- улучшение продуктивных качеств поголовья животных;
- укрепление кормовой базы;
- совершенствование организации воспроизводства и условий содержания сельскохозяйственных животных и др.

Рассмотрим экономический механизм повышения эффективности использования производственного потенциала предприятия (рисунок 1). Перед началом проведения оценки производственного потенциала и эффективности его использования необходимо провести технико-экономический анализ деятельности предприятия. Для этого необходимо детально изучить политику предприятия, тип производства, организационную структуру, основные виды деятельности, применяемые технологии производства, основные виды выпускаемой продукции, каналы сбыта и многое другое.

В рамках экономического анализа рассматриваются в динамике такие показатели деятельности как объём производства, выручка, себестоимость, прибыль, фонд заработной платы, среднегодовая стоимость основных средств, производительность труда, материало- и фондоотдача, затраты на рубль выпущенной продукции, рентабельность, коэффициенты ликвидности, автономии, оборачиваемости и др.

Технико-экономический анализ позволяет получить представление о специфике деятельности рассматриваемого предприятия, уровне его развития, позволяет выявить слабые места, на которые следует обратить внимание, а также определить степень отклонений показателей и причины их вызвавшие.

Далее на основе данных отчетности предприятия проводится расчёт показателей эффективности использования производственного потенциала в разрезе его основных составляющих: основных и оборотных средств, трудовых и земельных ресурсов,

сельскохозяйственных животных. Система показателей по каждой составляющей потенциала должна быть предварительно разработана для дальнейшего их использования при оценке.

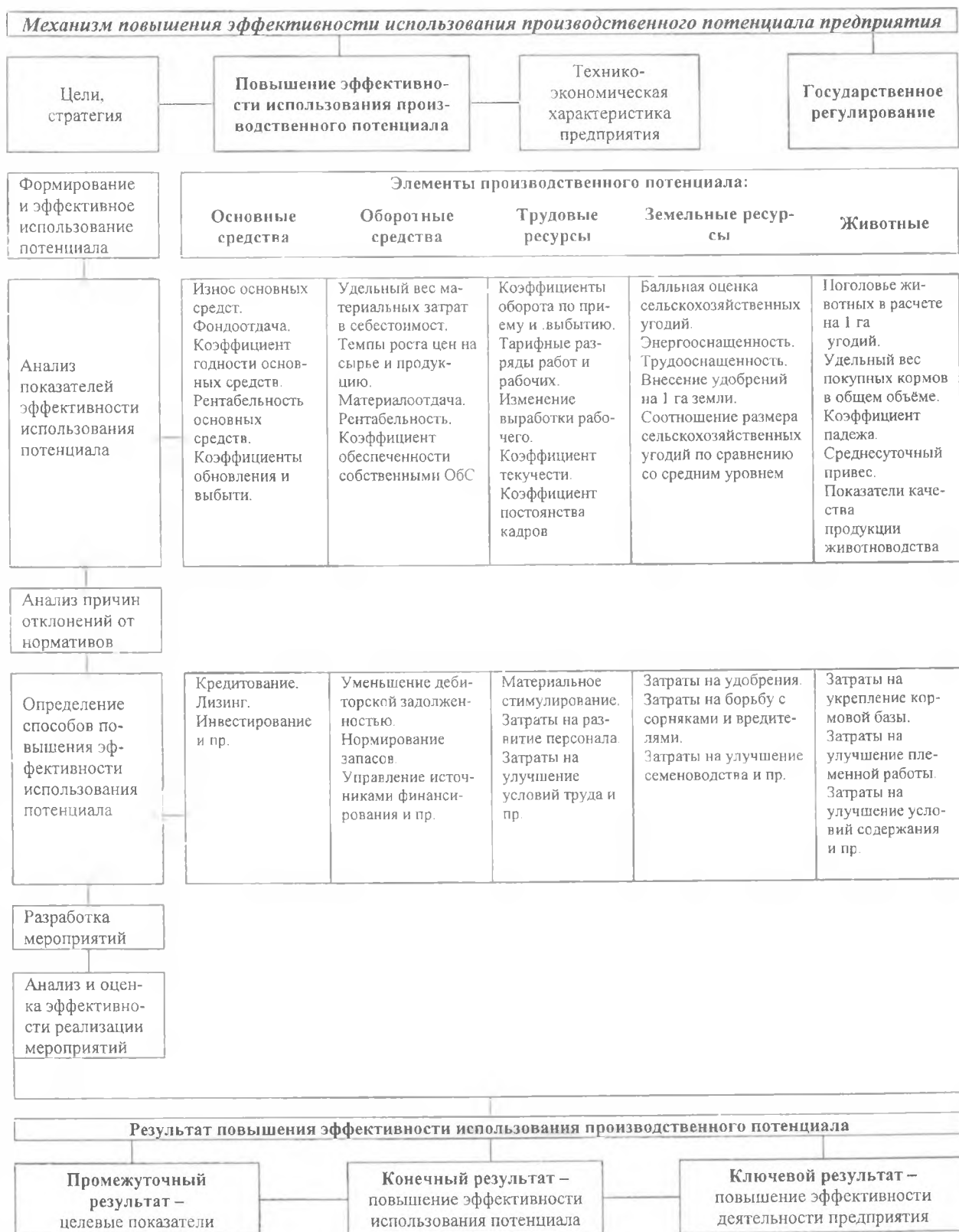


Рисунок 1 – Механизм повышения эффективности использования производственного потенциала предприятия

Полученные значения показателей сравниваются с нормативными, оценивается степень отклонения и выявляются основные причины, их вызвавшие. Необходимо детально изучить данные причины, а также оценить степень их влияния на результативные показатели.

Когда имеется вся необходимая информация о факторах, оказавших негативное влияние на производственный потенциал и отдельные его элементы, определяются формы и методы повышения эффективности использования потенциала.

Далее из множества форм и методов повышения эффективности использования производственного потенциала выбираются наиболее подходящие для решения выявленных проблем предприятия. На основании выбранных форм и методов, технико-экономической характеристики предприятия, разрабатываются конкретные мероприятия по повышению эффективности использования отдельных элементов потенциала.

Для каждого разработанного мероприятия необходимо доказательство того, что оно технически возможно, а также экономически выгодно. Для этого производится оценка соответствия текущего технического состояния предприятия требованиям мероприятия, рассчитываются показатели целесообразности такие как, например, прирост прибыли, окупаемость вложений, высвобождение рабочих, экономия затрат, снижение себестоимости, эффект от снижения норм расходов сырья и материалов, прирост объема выпуска, увеличение рентабельности и многие другие.

После реализации предложенных мероприятий на конкретном предприятии производится оценка полученного эффекта (экономического, социального и др.). Рассчитанные показатели (например, прирост выручки, сокращение издержек) сравнивают с ранее полученными прогнозными показателями эффективности мероприятия, делаются соответствующие выводы, в случае выявления серьезных несоответствий, выявляются и анализируются причины, вызвавшие данное отклонение, чтобы избежать подобных негативных ситуаций в будущем.

Реализация механизма повышения эффективности использования производственного потенциала должна оцениваться по промежуточным результатам (достижение целевых показателей), а также по степени достижения конечного результата – повышение эффективности использования производственного потенциала, которое, в свою очередь, приводит к достижению ключевого результата, а именно, к повышению эффективности деятельности предприятия в целом.

И. И. СТАШУК

(г. Чернигов, Черниговский государственный институт экономики и управления)
Науч. рук. **Л. А. Коваленко**,
канд. экон. наук, проф.

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ В УКРАИНЕ

Важным условием поступательного развития предприятий Украины, удовлетворения потребностей населения является своевременное, бесперебойное снабжение электроэнергией. С целью завершения структурной перестройки электроэнергетики и повышения эффективности работы отрасли в рыночных условиях был создан оптовый рынок электрической энергии. В настоящее время в Украине по территориальному принципу функционирует 25 областных и 2 городские (города Киев и Севастополь) энергоснабжающие компании, осуществляющие на закрепленной территории передачу электроэнергии местными (локальными) электросетями и её поставку конечным потребителям. По результатам мирового опыта в Украине была выбрана модель «Единого