

работать стратегию развития промышленности, производящей на внешний рынок не конечный продукт, а товары промежуточного потребления (компоненты). В этом случае требуется выработать методологию расщепления всей цепи взаимосвязей на пути ее от производителя до потребителя на отдельные, относительно самостоятельные фазы, найти таким образом ее место в мировом разделении труда.

*М.В. Самойлов*  
*БГЭУ (Минск)*

## **ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР МАТЕРИАЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

На микроэкономическом уровне для осуществления производственной деятельности конкретного предприятия в экономической теории выделяют следующие основные производственные факторы: труд, капитал, землю (природные ресурсы). В последнее время к основным производственным факторам стали относить предпринимательскую деятельность, предприимчивость хозяйственных субъектов.

Более глубокое исследование взаимодействия факторов производства в процессе изготовления продукции указывает на то, что степень использования (расходования) этих факторов, а также возможность их замещения уже predeterminedены особенностями используемой технологии.

Если в технологический принцип превращения сырья в готовую продукцию заложены высокие энергетические и трудовые затраты при неизбежном образовании отходов, то никакое четкое оперативное планирование и нормирование производства не смогут устранить эти недостатки технологии, при этом невозможно произвольное изменение соотношения факторов производства, например, с целью уменьшения издержек.

Специфика используемой технологии находит отражение в применяемом оборудовании; характер действий людей, степень их трудозатрат, квалификации, в свою очередь, зависят от степени совершенства используемого оборудования.

Таким образом, все классические производственные факторы сводятся к одному — технологическому фактору. При этом эффективность общественного производства, в конечном счете, определяется взаимодействием двух его сторон: организационно-экономической и технологической.

Что касается такого фактора, как предприимчивость хозяйственных субъектов — ориентация на новации, то ее успех также предопределен, в первую очередь, уровнем совершенства используемого технологического способа производства.

Однако в условиях конкретного производства не всякое новшество (новация) становится нововведением (инновацией). И в этой связи хотелось бы несколько слов сказать о взаимодействии экономических и технологических служб предприятия в ходе технологического развития производства. Традиционно считается, что таким развитием должны заниматься исключительно технологические подразделения. Вероятно, данное заблуждение и является одной из причин низких темпов внедрения новаций в отечественное производство. Ведь основная функция технологических служб — поддержание оптимальных режимов, используемых технологий, обеспечение работоспособного состояния используемого оборудования. Технологические службы не заинтересованы в технологическом развитии производства — придется осваивать новую технологию, изучать принципы действия нового оборудования.

Исходя из вышесказанного, на экономические службы предприятия с целью обеспечения успешного технологического развития наиболее целесообразно возложены следующие задачи:

- инвентаризация и оценка собственного технологического потенциала (виды используемых технологических процессов и оборудования и его уровень);
- выделение технологий более высокого уровня в рамках собственного производства; нахождение и определение технологической неизбежности и экономической целесообразности высокого потребления ресурсов;
- изучение опыта (мониторинг) аналогичных (однотипных) по используемым технологиям производств, поиск ана-

логов на выставках, по каталогам и др., оценка уровня технологии альтернативных вариантов до их использования;

- стимулирование собственных возможностей по разработке новых технологий, внедрению новшеств (рационализация, изобретательство) или по внедрению, использованию и совершенствованию приобретенных технологий.

Таким образом, только осознание технологии фактором современного производства обеспечит благоприятные условия технологического развития материального производства путем функционального взаимодействия экономических и технологических служб предприятия.

*Т.Г. Сачук*  
*БГЭУ (Минск)*

## **МЕХАНИЗМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЗИНГА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В настоящее время в Республике Беларусь сложилось крайне неблагоприятное положение с парком машин и оборудования. В нем значительный удельный вес составляет морально и физически устаревшая техника. Износ основных фондов в Республике Беларусь составляет по различным данным от 60 до 80 %.

Мировая практика накопила большой опыт выхода стран из кризисных ситуаций в экономике. Стартовым условием оживления экономических процессов является массовое обновление материально-технической базы предприятий, переход на новые современные технологии, что позволяет увеличить выпуск конкурентоспособной продукции. Чем быстрее потребительский рынок насыщается качественными и сравнительно недорогими товарами, тем скорее преодолеваются негативные явления экономической жизни (инфляция, спад производства, безработица и др.)

В условиях инфляции банкам становится невыгодно предоставлять долгосрочные кредиты. Поэтому в подавляющем большинстве случаев кредитные средства используются не на техническое перевооружение, а на торгово-закупочные