

тем покупки лицензий, патентов, технологий с последующей их адаптацией и созданием объектов внутри фирмы за счет собственных инвестиций, затрат интеллектуального труда и эффективной организации воспроизводства знаний. Однако на сегодняшний день наблюдается тенденция инновационных фирм к накоплению необходимых объектов интеллектуальной собственности за счет внешней среды.

Чтобы существовать как капитал, интеллектуальная собственность должна осуществлять непрерывное движение, формирование, использование, обновление и расширенное воспроизводство. На формирование объектов внутри организации оказывают влияние несколько факторов: инвестиции, эффективная организация воспроизводства знаний и правильное управление созданными объектами интеллектуальной собственности [2].

Однако при расширенном воспроизводстве интеллектуальной собственности у компаний возникают некоторые проблемы, что также снижает эффективность самого воспроизводства. К таким проблемам относятся:

- отсутствие учета объектов интеллектуальной собственности и контроля за распределением прав на эти объекты;
- отсутствие патентных исследований в процессе разработки;
- отказ от патентования и регистрации используемых обозначений в качестве товарных знаков;
- сложность процедуры получения патента и процесса защиты прав.

Таким образом, объекты интеллектуальной собственности оказывают непосредственное влияние на процессы расширенного воспроизводства структурного интеллектуального капитала и являются неотъемлемой частью инновационно-ориентированных компаний. Чтобы быть конкурентоспособной на рынке в условиях экономики знаний, фирме необходимо обеспечивать правильное управление такими объектами и решать существующие проблемы, снижающие эффективность воспроизводства.

Литература

1. *Иванюк, И. А.* Рыночный механизм воспроизводства интеллектуального капитала: дис. ... д-ра экон. наук: 08 00 01 / И. А. Иванюк. — М., 2004. — 417 л.
2. *Досманбетова, М. С.* Особенности формирования интеллектуального капитала в организации / М. С. Досманбетова // Вестн. КазНУ. Серия экономическая. — 2014. — №1 (101). — С. 65–72.

А. В. Бондарь, д-р экон. наук, профессор
Г. С. Сальников, магистрант
БГЭУ (Минск)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Впервые проблема энергетической безопасности прозвучала в начале 1970-х гг., когда вследствие ограничения поставок нефти и повышения цен на нее в Европе возник энергетический кризис. Европейские страны вынуждены были проводить широкомасштабные мероприятия по повышению эффективности потребления энергии и привлекать нетрадиционные ее источники. В последующие годы острота этого кризиса спала, однако она наложила отпечаток на проводимую в различных странах экономическую политику в сфере энергетики.

Для стран с ограниченными энергетическими ресурсами основной проблемой является расходование значительных валютных средств для приобретения энергетических ресурсов за рубежом. Серьезной проблемой для экспортеров энергоресурсов является инвестиционное обеспечение добывающих отраслей и энергетики в объемах, необходимых для поддержания их в состоянии, гарантирующем как стабильное энергоснабжение экономики и населения, так и должный уровень экспортных поставок энергоносителей.

Угрозы энергетической безопасности в рамках экономической безопасности можно разделить на группы:

1. Стоящие перед всем миром истощение запасов традиционных топливно-энергетических ресурсов и зависимость мировой экономики от использования углеводородных энергоносителей; политизация энергетической безопасности (использование энергетического фактора для достижения политических целей) и колебания цен на энергоресурсы на мировом рынке.

2. Характерные для импортеров энергоресурсов: перебои в поставках энергоресурсов и нанесение ущерба энергетической инфраструктуре; рост зависимости от импорта нефти и природного газа; концентрация запасов ископаемого топлива в отдельных государствах.

3. Связанные с ограничением доступа экспортеров на мировой энергетический рынок, обеспечиваемом экономическими и политическими методами.

Энергетическая политика влияет на развитие и функционирование практически всех отраслей экономики. Перебои или недоставка топливно-энергетических ресурсов могут породить кризисные явления в любой из экономических сфер и инспирировать значительное снижение уровня экономической безопасности. В современном мире, при росте спроса на энергоресурсы и зависимости экономики от стабильных поставок энергоресурсов, это ощущается особенно остро.

Энергетическая безопасность любой страны, не имеющей значительных собственных источников энергоресурсов, зависит от следующих факторов:

1) наличие надежных и эффективных схем доступа к энергоресурсам (трубопроводы, порты, хорошие политические отношения со странами-поставщиками) и возможность их диверсификации;

2) быстрая адаптируемость экономики к динамике цен на различные виды энергоресурсов;

3) низкая энергоемкость ВВП.

Ввиду того, что Республика Беларусь не обладает значительными углеводородными энергоресурсами, укрепление ее энергобезопасности является задачей долгосрочного характера, требующей системной работы по целому комплексу направлений, а не только в области генерации энергии. Другими словами, необходим разумный компромисс между вопросами энергобезопасности и экономической эффективности, как на макро-, так и на микроуровне.

*А. В. Бондарь, д-р экон. наук, профессор
Ю. В. Способ, магистрант
БГЭУ (Минск)*

ИНСТРУМЕНТЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ В КОНТЕКСТЕ СТАНОВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

Информационно-коммуникационные технологии дают государству возможность совершенствовать механизм воздействия на хозяйственную жизнь, реализуемый системой