

# Как предотвратить незаконную утечку за рубеж российских инноваций?

*В статье, опубликованной в журнале «Главный инженер», №1 за 2006 год, обсуждаются вопросы, связанные с использованием результатов научных исследований, полученных российскими учеными, рядом крупных зарубежных компаний.*

*Указывается, в частности, что государство заинтересовано в контроле инноваций и получает от этого значительную прибыль. Автор считает, что эта система государственного контроля должна совершенствоваться, а научный потенциал России используется не полностью. Разрабатываемые в настоящее время законопроекты и постановления в значительной мере завершат формирование инфраструктуры, связанной с оборотом результатов научно-технической деятельности.*

\*

\*

\*

Результаты научных исследований российских ученых, полученные на средства бюджета, нередко реализуются иностранными заказчиками. Как исправить эту ситуацию? Во-первых, права на использование научных результатов, в случае если они не связаны с обеспечением безопасности страны, должны быть законодательно закреплены за организациями-исполнителями, которые их получили. Сейчас права принадлежат Российской Федерации. Однако для того, чтобы разработки ученых эффективно использовались в экономике, в их сохранении должны быть заинтересованы прежде всего их авторы – ученые и разработчики.

Во-вторых, необходима единая система государственного контроля над тем, как используются результаты интеллектуального труда. В апреле 2005 года было выпущено постановление Правительства о создании такой системы. За обеспечение работы этой системы отвечает Роснаука. Суть этого решения в следующем. Все научные результаты, которые ученые получают за счет средств бюджета, будут фиксироваться в едином государственном реестре. Там же будет отображаться

дальнейшее использование этих разработок, в том числе их передача за рубеж.

Эти два решения являются основой для создания цивилизованного рынка интеллектуальной деятельности. Если в рамках бюджетного финансирования малая инновационная компания получит научные результаты, она будет иметь право их использовать. Но государство должно обладать всей информацией. Мы рассчитываем, что для запуска системы государственного контроля в полном объеме потребуется около двух-трех лет.

По данным Росстата, объем поступлений от экспорта технологий из России, то есть платежи по лицензионным контрактам и различного рода соглашениям о передаче авторских прав, в 2004 году составил около 11 млрд рублей, то есть приблизительно \$350 млн. Специалисты считают, что реальные показатели значительно выше. При этом даже этот объем экспорта гораздо ниже, чем объем импорта инноваций в Россию. Сегодня отечественные компании закупают в два раза больше зарубежных технологий, чем продают наши разработчики.

Спрос на инновации даже со стороны российских компаний не может быть в полной мере удовлетворен за счет внутреннего предложения. Причина в том, что российские научные организации поставляют на рынок «необработанный интеллектуальный продукт» – идеи, результаты исследований. Их доводят до ума уже за границей. Там же остается и прибыль от использования технологий, разработанных на основе этих идей.

Государству необходимо сделать все, чтобы у нас в стране развивалась инфраструктура создания коммерческого продукта на основе научных результатов. Таким образом, можно сократить разрыв между спросом и предложением на инновации на внутреннем рынке. С другой стороны, на экспорт можно поставлять более дорогостоящий продукт. Это, в свою очередь, станет средством привлечения дополнительных инвестиций в нашу науку.

Судя по легальному экспорту, российская наука сохраняет свой авторитет в сфере прикладных исследований. Это создание новых материалов, химические, ядерные и космические технологии, а также направления, связанные с переработкой полезных ископаемых. Однако экспортный потенциал нашей науки еще не исчерпан. Россия может получить от легальной продажи инновационных технологий и результатов научно-технической деятельности в несколько раз больше, чем получает сегодня. Необходимо только решить оставшиеся проблемы в сфере нормативно-правового регулирования.

Сейчас Министерство образования и науки РФ в сотрудничестве с некоторыми другими министерствами разрабатывает несколько законопроектов и постановлений. Они призваны завершить формирование инфраструктуры, связанной с оборотом результатов научно-технической деятельности. Кроме того, надо совершенствовать правоприменительную практику, то есть лучше контролировать соблюдение законодательства. Здесь тоже будут задействованы агентства и службы, которые находятся в ведении Министерства образования и науки, а также правоохранительные органы. Сейчас идет рабо-

та по настройке этой системы. И ее согласованная работа, безусловно, даст позитивные результаты.

Зарубежные организации активно интересуются научными результатами российских ученых. Многие крупные мультинациональные корпорации открывают свои представительства и технологические офисы в России. Это нормальный процесс и стимул для наших научных организаций работать по тем стандартам, которые сегодня существуют во всем мире. Нельзя сказать, что действующие в России представительства иностранных компаний занимаются чем-то заслуживающим порицания.

Очень важно, чтобы высокие мировые стандарты применялись и на нашем внутреннем рынке. Есть, конечно, организации, незаконно приобретающие технологии, права на которые принадлежат не тем, кто их продает. Но деятельность таких структур должны контролировать правоохранительные органы. В таких вопросах Министерство образования и науки взаимодействует с МВД, Минюстом РФ.

Несовершенство законодательства не является причиной утечки российских инноваций. На самом деле законы у нас вполне нормальные. Основные проблемы возникают в сфере правоприменения. То есть отсутствует надежный контроль, именно поэтому законодательство нарушается. Сейчас появился целый ряд уголовных дел, связанных с нарушением законодательства об экспортном контроле. Для того, чтобы этого не происходило, должны более четко работать все органы власти, задействованные в этой сфере, в том числе правоохранительные.

Есть определенный перечень товаров, технологий и материалов, экспорт которых либо ограничен, либо запрещен. И в любой научной организации должна быть система экспортного контроля, которая не допустит утечки. Там, где эта система работает плохо или ее вообще нет, появляется почва для громких уголовных дел. Но они не носят массовый характер, таких случаев немного.

**[www.kommersant.ru](http://www.kommersant.ru)**

**Соб. инф.**