

For our foreign readers

Basic principals of commercial and investment politics as well as appropriated lawmaking initiatives of Chamber of Commerce and Industry of Russia.

Актуальные проблемы промышленно-инновационного развития экономики России

А.П. Шитов, заместитель председателя Комитета по промышленному развитию Торгово-промышленной палаты России, д.ф.н.

В последние годы экономика России демонстрирует устойчивый рост. Однако, следует признать, что главным фактором этого роста по сей день является благоприятная ценовая конъюнктура, сложившаяся на мировых рынках энергоносителей. Опережающее развитие сырьевого сектора сыграло огромную роль в преодолении кризисных явлений, сформировав финансовый и институциональный фундамент стабильности российской экономики. Но дальнейшее превалирование сырьевого фактора в экономическом росте противоречит стратегическим интересам нашей страны. Без развития промышленности – того сектора экономики, в котором добавляется основная часть стоимости конечной продукции, – очевидно, невозможно сбалансированное развитие социально-экономической системы России.

Наша страна, включившись в процессы международного разделения труда в нынешних условиях глобализации научно-технического прогресса, должна занять своё место, прежде всего, в определяющей его компоненте – интеллектуальном капитале. Поэтому насущная для России задача сегодня – промышленно-инновационное развитие.

И если процесс промышленного развития, по сути, не вызывает разночтений, то что же такое «инновационное развитие»? Член нашего Комитета, директор «Центра знаний» В.А. Бычков правомерно выводит из практики, что инновации – это новые продукты (услуги), процессы, стратегии и бизнес-модели, которые задуманы и реализованы с целью принести клиентам, сотрудникам и собственникам компании осознанные преимущества (финансовые, потребительские, социальные и др.), способствующие успеху компании на рынке. Проще сказать: инновации – это процесс преобразования знаний и идей

в товары или услуги, имеющие потребительскую ценность. Не случайно термины «инновационное развитие», «управление знаниями», «экономика знаний» являются в каком-то смысле синонимами.

С уверенностью можно констатировать, что найден путь к решению достаточно сложной задачи в системе управления знаниями как инструменте управления инновационным развитием предприятий. Эта задача называется генерация инновационного поведения. Именно это и отражает суть деятельности и Комитета по промышленному развитию ТПП России.

При этом нам нельзя упускать ни новых наукоемких направлений, ни традиционных типов производств, которые, поднявшись на новый технологический уровень, могут стать «локомотивами» перевода экономики на инновационные рельсы. К таким «локомотивам», прежде всего, относится машиностроение – эта «кровеносная» система экономики страны, в частности, производство трубопроводной арматуры как неотъемлемой составляющей большинства промышленных систем. Эффективное развитие таких немаловажных для отечественной экономики отраслей, как нефтегазовая, атомная, энергетическая, невозможно без качественного решения комплекса проблем высокотехнологичной трубопроводной арматуры.

В последние годы объемы производства машиностроительной продукции растут вслед за ростом добывающих отраслей и энергетики. Однако, растут они не совсем так, как хотелось бы. Фактически, сформировался такой режим роста, когда расширение производства не сопровождается адекватным обновлением его технологической базы, инновационным освоением новых сфер деятельности, расширенным воспроизводством качественных ресурсов. Это выражается в низкой инновационной ак-

тивности — что, в конечном итоге, и предопределяет неприемлемые результаты в освоении новых рынков.

Значительная часть российских производителей выпускает морально устаревшую продукцию на морально и физически изношенном технологическом оборудовании, ориентируясь исключительно на традиционные для этих предприятий внутренние рынки. При этом разрыв между требованиями рынка, ориентирующимися на лучшие мировые образцы, и параметрами российской продукции по ряду направлений продолжает увеличиваться.

Сформировался значительный слой предприятий (главным образом, в обрабатывающей промышленности), где объемы инвестиций не обеспечивают обновление основных средств. Низкий технологический уровень оборудования усугубляется его физической изношенностью. Российская продукция, как по ключевым параметрам своего качества, так и по уровню сопутствующих услуг (сервис, техническое сопровождение и др.), в значительной своей части неконкурентоспособна по сравнению с импортными аналогами.

А ведь уже в ближайшие 10–15 лет размеры мирового рынка высокотехнологичной продукции и услуг могут в 10 раз превысить ценовые объемы топливно-энергетических продуктов. Между тем, доля нашей страны в мировом наукоемком экспорте гражданской продукции сегодня не превышает половины процента. Доля США — 36%, Японии — 30%, Германии — 16%, Китая — уже 6%.

ТПП России придает первостепенное значение вопросам поддержки отечественной науки и механизмам стимулирования инновационной деятельности, внедрению в производство наукоемких технологий, без чего немислимы производство и реализация на мировом рынке конкурентоспособной отечественной продукции.

Но для того, чтобы эффективно развиваться, высокотехнологичному бизнесу нужны благоприятные условия. Основой объединения усилий не только ТПП России, но и всего бизнес-сообщества, науки, органов государственной и законодательной власти на всех уровнях управления должно стать создание условий для развития и использования интеллектуального капитала как в тактическом, так и в стратегическом плане.

Главную роль в формировании условий для создания новой структуры экономики должно играть государство. Можно вспомнить, что в свое время из-за непонимания вызовов времени и отсутствия промышленной политики в СССР были «завалены» некоторые прорывные направления, где у нас были несомненные фундаментальные достижения. К сожалению, и в России законодательные решения нередко отстают от новых экономических реалий и современных вызовов. Вдумаемся в вывод специалистов: общие потери российской экономики за время проведения либеральных реформ 1992–1998 годов более чем в два раза превысили потери советской экономики в годы Второй мировой войны!

Благодаря усилиям ТПП России, само понятие промышленной политики и промышленно-инновационной политики перестало вызывать аллергию у правительст-

венных чиновников. Однако, до сих пор не принят Закон «Об инновационной деятельности», работу над которым Торгово-промышленная палата России ведет с другими заинтересованными сторонами, как и над законом «О передаче технологий».

Для того, чтобы сохранить увеличение доли России в мировом ВВП, необходимо, в чем мы убеждены, преодолеть сложившееся представление правительственных финансистов о том, что перевод экономики на инновационные рельсы замедлит экономический рост. Кстати, этот довод опровергает практика Китая, где оба эти процесса развиваются одновременно и быстро. И в основе этого — целенаправленный эффективный подход со стороны государственно-частного партнерства. Темпы прироста ВВП Китая в 2007 году составили 11,5%, а к 2020 году запланировано превращение Китая в «инновационно-ориентированное общество». Так что есть чему поучиться у наших вчерашних «учеников».

Проведение институциональных реформ, направленных на повышение конкурентоспособности российской экономики и интеграцию России в глобальные процессы, происходящие в мировой экономике, неизбежно требует внесения изменений в тарифное и налоговое законодательство. Эти отрасли законодательства должны постоянно развиваться, чтобы соответствовать динамике социально-экономических преобразований, стимулировать переход к инновационной экономике.

Очевидно, что развитие высокотехнологичного производства требует обновления устаревших основных фондов обрабатывающей промышленности. Эти фонды обновляются в России в 4 раза медленнее, чем необходимо. Значит, следует вводить ускоренную амортизацию для высокотехнологичного оборудования.

ТПП РФ поддерживает предложения бизнеса разрешить списывать в первый год эксплуатации высокотехнологичного оборудования не 10%, как сейчас, а 20–30% его стоимости, в некоторых случаях и 100%. Следует продлить, согласно этой логике, и срок действия нулевых таможенных пошлин для ввозимого в Россию высокотехнологичного оборудования.

Для обеспечения эффективности мер налоговой и амортизационной политики (введение амортизационной премии, механизма ускоренной амортизации) необходимо существенно упростить принципы налогового учета. Для этого по инициативе ТПП РФ в Госдуму России и Правительство РФ внесены предложения об изменении в Налоговом кодексе, разрешающие применять в налоговом учете методы начисления амортизации, используемые в бухгалтерском учете.

Кроме того, подготовлены предложения о реализации пакета налоговых мер, стимулирующих инвестиционную активность в субъектах Российской Федерации:

- налоговый кредит по налогу на прибыль в части средств, направляемых на техническое перевооружение производства;
- налоговый кредит по НДС в части средств, направляемых на закупку оборудования;

- льготы по налогу на имущество для предприятий, осуществляющих инвестиции в современное технологическое оборудование.

Кроме того, целесообразно увеличить амортизационную премию (до 20-30%) для предприятий, приобретающих машины и оборудование.

По инициативе ТПП России активно обсуждается вопрос о возвращении инвестиционной льготы, составлявшей ранее до 50% налога на прибыль, что позволило бы предприятиям развивать производство. Кроме того, ТПП РФ считает, что необходима льгота по налогу на вводимое в производство технологическое оборудование при сумме инвестиций не менее 50 млн рублей.

Необходимо принять решения по повышению эффективности учета нематериальных активов и методологии оценки нематериальных активов. Учет в составе нематериальных активов принадлежащих предприятиям прав на результаты научно-технической деятельности может существенным образом повысить рыночную стоимость предприятия. Это будет содействовать привлечению инвестиций в наукоемкие отрасли, обеспечению легального оборота интеллектуальной собственности.

Вышеизложенные меры – это лишь часть тех поправок в действующее российское законодательство, которые необходимы для создания благоприятных условий инновационного развития. Очень важно, чтобы эти меры принимались не разрозненно, а системно, в рамках единой промышленно-инновационной политики.

Например, на недавнем совместном заседании Комитета по промышленному развитию ТПП РФ (председатель В.М. Платонов) и Комитета Государственной думы РФ по промышленности (председатель Ю.Д. Маслюков) обсуждался проект федерального закона «О промышленной политике», предлагались конкретные изменения в обрабатывающей отрасли страны. В решении данного совместного заседания, направленного в органы государственного управления, комитеты Госдумы РФ записаны основные положения, требующие решения на государственном уровне. Отмечу, что были учтены и предложения В.В. Макарова, президента Научно-промышленной Ассоциации Арматуростроителей.

В ближайшее время многое из того, что уже известно из вышеназванных предложений, будет предметом профессионального обсуждения на российских форумах по налогам и тарифной политике цен, которые проводятся по инициативе ТПП России.

И здесь очевидна роль профессионалов инновационного менеджмента, без которых немислимы конкретные шаги по реализации промышленно-инновационного развития России. Их комплексные знания и опыт важно донести до органов власти, принимающих принципиальные решения, и эту работу берет на себя ТПП РФ. Именно государственно-частное партнерство позволит создавать и развивать эффективные формы работы по реализации промышленно-инновационной политики России.