

О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТАХ ВНЕШНЕТОРГОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИМПОРТА НОВЕЙШЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ

Важнейшими приоритетами экономической политики стран Таможенного союза (ТС) являются активное инвестирование и модернизация производства на основе современных мировых технологий. Усилия государства должны здесь быть направлены на стимулирование бизнеса для массового импорта новых технологий и, прежде всего, новейшего технологического оборудования (НТО) с воплощенными в его составе новейшими технологиями в виде объектов интеллектуальной собственности (ОИС) — патентов, лицензий, торговых марок и т.д., коммерческое использование которых осуществляется на основе лицензионных договоров.

Механизм госрегулирования и стимулирования импорта НТО должен быть настроен таким образом, чтобы выбор бизнеса был сделан в пользу инноваций, для чего необходимо снизить первоначальные затраты бизнеса при уплате импортных пошлин и НДС, обеспечив тем самым режим свободной торговли для импорта НТО, а также предельно упростить административные таможенные процедуры при импорте НТО.

Однако проведенный анализ показал, что в настоящее время для массового импорта НТО меры государственной поддержки национального бизнеса остаются незадействованными, в результате чего на пути новых технологий существуют достаточно высокие финансовые барьеры, когда таможенные и другие платежи могут увеличивать стоимость импорта НТО от 20 (НДС) вплоть до 40 % и выше стоимости НТО. При этом также высоки риски таможенного администрирования (ошибки при определении таможенной стоимости, обоснованности лицензионных платежей и стоимости лицензии и т.п.). Все это требует внедрения новых стандартов госуправления.

Анализ сложившейся практики и особенностей импорта НТО (в целом, технологическое оборудование классифицируется в товарных группах ТН ВЭД ТС 84-85 и 90) позволяет сформулировать следующие стандарты внешнеторгового регулирования, дополняющие существующие:

- *импортные таможенные пошлины и уплата НДС.* В рамках Единого таможенного тарифа ТС для значительного числа товарных позиций технологического оборудования в настоящее время действуют нулевые ввозные пошлины, однако по ряду позиций установлены также и ненулевые пошлины для защиты национальных производителей стран ТС. В данном случае для импорта НТО ни о какой конкуренции с национальным оборудованием речи быть не может, поскольку подобно-

го новейшего оборудования на внутреннем рынке просто нет и конкурировать здесь импорту не с чем. Поэтому защитные таможенные пошлины в случае импорта НТО должны быть обнулены.

Кроме того, при импорте технологического оборудования в настоящее время происходит дискриминация национальных производителей по сравнению с иностранными инвесторами (последним на территории ТС предоставлен льготный режим ввоза с нулевыми таможенными пошлинами и полным освобождением от НДС). В то же время национальный бизнес при ввозе обязан заплатить в бюджет от 20 (НДС) до 30—40 % стоимости оборудования (НДС плюс защитная пошлина). Очевидно, что при импорте НТО национальному и иностранному бизнесу должны быть предоставлены равные условия;

- *таможенное администрирование.* В данной области риски возникновения неточностей и ошибок при определении таможенной стоимости НТО особенно велики ввиду специфики формирования лицензионных платежей (как правило, они зависят от будущих объемов производства, а при ввозе их трудно точно определить, что является основной многих ошибок). Здесь потребуется решение таможенных служб ТС о законодательном предоставлении импортерам НТО возможности неполного (отложенного) таможенного декларирования со значительным увеличением сроков уточнения данных и платежей по лицензионным договорам, а также возможности последующего исправления ошибок прошлых периодов, что позволит упростить таможенные процедуры и существенно сократит риски и время прохождения таможенной границы.

*К.В. Якушенко, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

СТАДИИ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА СТРАНЫ

Переход индустриального общества к информационному с учетом формирования единого информационного пространства (ЕИП) состоит из нескольких стадий.

Для первой стадии характерно массовое внедрение в производство и жизнь общества автоматизированных систем: вычислительной техники, коммуникационного оборудования и т.д. Следующий этап приводит к формированию сложных информационных систем в административных, коммерческих, социально-экономических отраслях управления. На основе базы данных и использования телекоммуникационных сетей происходит создание ЕИП. Данный этап требует соответствующего нормативно-правового и организационного обеспечения, многопрофильной кооперации и координации со стороны участников процесса. При создании ЕИП необходимо обеспечить доступ потребителя к любой необходи-