

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-

мой ему информации при обеспечении информационной безопасности личности, общественных групп и всего населения региона в целом. Это в свою очередь требует формирования информационной культуры населения и учет его информационной потребности. Все это позволит превратить информационные ресурсы в стратегические. Цель данного этапа в формировании ЕИП — интеграция его в мировое информационное пространство.

Третий этап характеризуется завершением процесса формирования информационной структуры с учетом ее интеграции в мировую информационную инфраструктуру. На этой стадии формирования ЕИП обеспечивается свободный доступ к информации на мировом уровне, возможность пополнения, редактирования и использования информационного фонда. Дальнейшее развитие информационной среды уже будет связано с совершенствованием перспективных технологий и средств телекоммуникационной связи, которые будут обеспечивать высокий уровень развития человеческого общества.

Формирование базовой информационной системы позволит обеспечить ее применение в административном управлении, экономике, промышленности, науке, образовании, полиграфии, социально-бытовой сфере. Особенно актуальным должно быть внедрение новых информационных технологий в сфере образования, поскольку именно этот процесс должен обеспечить повышение информационной культуры общества в целом и его дальнейшее развитие.

Основная проблема заключается в том, что развитие информационных технологий обычно происходит с опережением по отношению к другим областям, например экономики и управления. При этом имеется тенденция к устареванию информации, поскольку она зачастую уже не отражает реальное состояние освещаемой предметной области. Как следствие, затрудняется возможность прогнозирования.

Данные противоречия могут быть устранены посредством постоянного обновления и актуализации информационных баз, поиском совместимости старых и новых технологий и внедрения новых стандартов, систематизации информации. Современные информационные системы должны представлять собой сложные интегрированные комплексы, которые представляют собой набор алгоритмов, методов, механизмов, предназначенных для сохранения и продления жизненного цикла информации.

Таким образом, формирование ЕИП страны проходит несколько стадий: от создания условия для формирования ЕИП на уровне отдельных структур области до создания ЕИП на мировом уровне, обеспечения свободного доступа к информации, возможности пополнения, редактирования и использования информационного фонда.