

ВЕБ-РЕСУРС ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ В НАН БЕЛАРУСИ

Григянец Р. Б.¹⁾, Молчан Ж. М.¹⁾, Венгеров В. Н.¹⁾, Успенский А. Ал.²⁾

¹⁾ ОИПИ НАН Беларуси, Минск, Беларусь,

e-mail: griganec@bas-net.by, molchan@basnet.by, vengerov@basnet.by

*²⁾ Республиканский центр трансфера технологий, Минск, Беларусь,
e-mail: uspenskiy@mail.ru*

Создаваемая в НАН Беларуси автоматизированная система информационного обеспечения инновационной деятельности и трансфера технологий (АСИО ИДТТ) предназначена для оперативного предоставления информации о предлагаемых технологиях и технологических запросах, бизнес-предложениях и бизнес-запросах, предложениях по сотрудничеству в области НИОК(Т)Р в виде так называемых профилей – формализованного представления соответствующей информации, принятого в сетях трансфера технологий (ТТ).

Кроме того, использование АСИО ИДТТ позволит экспортировать белорусские профили в зарубежные сети ТТ, такие как Европейская сеть поддержки трансфера технологий (Enterprise Europe Network, EEN; <http://een.ec.europa.eu>), сеть американской Ассоциации университетских менеджеров по ТТ (AUTM, <https://autm.net>), российская (RTTN, <https://www.rttm.ru>), евразийская (создаваемая в ЕАЭС) и др.

На основании проведенного авторами анализа структур и функциональных возможностей сетей ТТ международного и национального уровней предложена концепция архитектурного решения и обоснованы функциональные возможности построения АСИО ИДТТ. Макетный образец АСИО ИДТТ представляет собой распределенный программно-технический комплекс, который имеет модульную структуру с возможностью развития и модернизации ее частей, и включает основные подсистемы: управления сервисом и администрирования; ведения баз данных; обработки запросов и предложений; услуг для резидентов, фирм и инвесторов; виртуальной выставки; статистики.

АСИО ИДТТ обеспечивает оперативное предоставление информационных услуг в соответствии с бизнес- и технологическими предложениями, запросами белорусских и зарубежных предприятий-разработчиков, производителей, потребителей высокотехнологичной продукции, а также осуществляет постоянную обратную связь при поиске партнеров.

Макетный образец АСИО ИДТТ уже функционирует на базе интернет-портала Республиканского центра трансфера технологий (<http://icct.by>), постоянно модернизируется и интегрируется в основные международные сети ТТ. Внедрение системы позволит снизить временные, трудовые и технологические затраты на подготовку информационных материалов по ТТ, таких как бизнес- и технологические предложения, запросы, поиск партнеров и т. п.