

сроком на 99 лет, трансформировавшуюся в законодательно разрешенный максимальный срок аренды земли (п.3 ст.581 Гражданского Кодекса).

УДК 330.556

Проблемы повышения наукоемкости ВВП Беларуси

Гусаков Б.И.

Белорусский национальный технический университет

Правительство Беларуси поставило задачу в 2015 году довести наукоемкость ВВП до средневропейского уровня 2,5%. Темп прироста наукоемкости ВВП должен составить не менее 36% от уровня 2012 года. Запланированный рост наукоемкости ВВП требует скоординированной государственной политики развития науки по регионам и отраслям экономики и ставит четыре проблемы наукоемкости ВВП: оценки максимальных темпов ее прироста; возможности ее мультипликации за счет внутренних и внешних источников; соотношения ее потенциальной и реальной величины. В работе «Система программно-целевого прогнозирования наукоемкости ВВП» (№ гос. регистрации 20121853) эти проблемы решены с участием автора как на основании опыта, так и эвристически.

Проблема 1. Темп прироста наукоемкости ВВП коррелируется с темпом прироста ВВП. По опыту Китая темп прироста наукоемкости ВВП может превышать темп прироста ВВП в два раза.

Проблема 2. Дополнительное финансирование научных исследований и разработок из бюджета и внебюджетных источников. Дополнительное финансирование научных исследований и разработок автоматически увеличивает величину наукоемкости ВВП в текущем году и создает предпосылки роста научно-технического потенциала страны в последующие годы.

Проблема 3. Рейтинг бизнес-климата Беларуси, определяющий инфраструктуру науки и мультиплицирующий научно-технический потенциал страны за счет обмена опытом и технологиями и снижающий потенциал при изоляции экономики;

Проблема 4. Спрос национальной экономики на научные исследования и разработки в условиях рынка позволит уменьшить долю бюджетных ассигнований на научные исследования и разработки и активизировать научный потенциал страны. При высоком спросе научный потенциал страны будет использоваться в полностью. Факторами спроса признаны технологические уклады национальной экономики. Внешний спрос на научные исследования и разработки Беларуси имеет место на рынке IT-продуктов.