

живание, уплату налогов, кредитование и образование. Однако, несмотря на поддержку государства, в Беларуси высок процент бедных.

В Республике Беларусь под руководством Министерства экономики ведется широкомасштабная работа по формированию системы минимальных государственных социальных стандартов (ГМСС) в целях выработки экономически обоснованных потребностей в финансовых средствах для обеспечения социальных нужд и упорядочения существующей системы гарантий, льгот и выплат, создания принципиально нового механизма нормативно-правового регулирования социальных процессов, проведения социальных реформ для реализации основных конституционных прав, гарантированных гражданам Беларуси.

Так, согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 30.05.2003 г. № 724 "О мерах по внедрению системы государственных социальных стандартов по обслуживанию населения республики", система включает 44 норматива: 13 определяют минимальные стандарты ЖКХ, 10 — сферы образования, по 1 — культуры, социального обслуживания, физкультуры и спорта, по 4 — связи, торговли и бытового обслуживания и 6 — транспорта. ГМСС в части доходов населения регламентируются Трудовым кодексом Республики Беларусь (ст. 60), законами "Об установлении и порядке повышения минимальной заработной платы", "О пенсионном обеспечении", "О государственных пособиях семьям, воспитывающим детей" и др.

Внедрение системы ГМСС предусматривает использование устанавливаемых размеров минимального потребительского бюджета и бюджета прожиточного минимума, с которыми будут увязываться другие стандарты и гарантии. Это должно способствовать унификации расчетов динамики стоимости жизни в расчете на душу населения (с дифференциацией по отдельным социальным и половозрастным группам), преодолению необоснованной дифференциации уровней потребления материальных благ и услуг по регионам.

Поэтапное внедрение системы ГМСС и изменение на ее основе нормативно-правовой базы является постепенно осуществляемой мерой и не предусматривает кардинальных изменений. Но учитывая текущую ситуацию в Республике Беларусь, реформирование социальной сферы в целом должно проводиться оперативно и иметь своей целью ликвидацию перекрестного субсидирования и уменьшение нагрузки на государственный бюджет. При этом должны быть учтены приоритеты проводимой правительством политики.

*А.С. Смоляга  
БГЭУ (Минск)*

## **ИННОВАЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: АНАЛИЗ, ПРОБЛЕМЫ**

В XXI в., когда с каждым днем набирают силу процессы глобализации экономики, проблема инновационной активности субъектов хозяй-

ственной деятельности является одной из наиболее актуальных. Положение нашей страны в мировой системе в ближайшем будущем зависит от того, сможет ли Республика Беларусь принять инновационный вызов. Сегодня вопрос стоит так: либо сокращение экономического, промышленно-производственного потенциала страны будет компенсировано на передовом научно-техническом, технологическом уровнях, для чего потребуется резкое увеличение инновационной активности, либо страна будет отброшена назад не только по объему выпускаемой продукции, но и по ее технологическим возможностям, навсегда отстанет по всем видам своего развития от высокоразвитых стран.

Инновационная активность в Беларуси сегодня крайне низка. По данным Министерства статистики и анализа в прошлом году внедрением продуктовых и процессных инноваций занимались лишь 325 промышленных предприятий. При этом субъекты хозяйствования, ведущие новаторскую деятельность, распределены по регионам неравномерно. Более активными себя зарекомендовали субъекты г. Минска и Брестской области, самыми пассивными оказались предприятия Могилевской области, где в реализации соответствующих инноваций участвовали лишь 6,5 % товаропроизводителей.

По оценкам отечественных специалистов, Беларусь вполне могла бы побороться за макротехнологии, которые определяют потенциал развитых стран. Это новые «мыслящие материалы» — керамика, металлы, полимеры, композиты, которые могут реагировать на окружающую среду, это и технология нефтедобычи и переработки, мембранная технология, электронно-ионные, плазменные технологии, технологии мониторинга природно-техногенной среды, биотехнологии, рекомбинантные вакцины, информационные технологии и др. Есть еще около 25 направлений, по которым можно расчетам по выйти на мировой уровень через 5—7 лет.

Объем мирового рынка наукоемкой продукции составляет сегодня 2 трлн 300 млрд дол. США. Из этой суммы 39 % — это продукция США, 30 % — Японии, 16 % — Германии; доля Беларуси составляет всего 0,03 %.

Чтобы принять инновационный вызов, страна должна, во-первых, преодолеть отставание в коммерциализации уже имеющихся технологических достижений, или, проще говоря, научиться зарабатывать валютные средства от рыночной реализации технических новшеств. Во-вторых, ускорить развитие коммуникационных и информационных технологий, эффективнее использовать Интернет. С точки зрения общегосударственной стратегической цели для Беларуси объективно необходим технологический прорыв в будущее постиндустриальное общество.