

литика стимулирования совокупного спроса себя исчерпала. Она обеспечила кратковременный экономический рост в 1997—1998 гг. Но побочным эффектом явилась высокая и постоянно растущая инфляция. За январь—июль 1999 г. она составила уже 197,2%. В результате — снижение реальных доходов населения, обесценивание оборотных средств предприятий, бегство от рубля. Чтобы обеспечить стабилизацию экономики и затем экономический рост, необходимо сосредоточить внимание на борьбе с инфляцией, используя политику “дорогих денег”, сокращая расходы госбюджета, ликвидируя поддержку убыточных предприятий и запуская механику банкротства, о чем уже неоднократно говорил президент страны. Необходимо развивать частную инициативу, предпринимательство. Результатом принятых мер явится стабилизация финансового и денежного рынков и создание условий для экономического роста, который приведет к возможности формирования рынка научных знаний.

*К.В. Добрянский*  
БГЭУ (Минск)

## **РАЗВИТИЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ — ПУТЬ К УСТОЙЧИВОМУ ПРОМЫШЛЕННОМУ РОСТУ, ОЗДОРОВЛЕНИЮ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Начало XXI в. знаменуется активным формированием нового технологического уклада в большинстве промышленно развитых стран мира. У стран с развитым научно-технологическим потенциалом, квалифицированными кадрами появляется исключительно благоприятная возможность для выхода на мировой рынок с новыми высокотехнологичными продуктами. Для использования такой возможности Беларуси необходимо выбрать приоритетные сектора в национальной экономике, выработать и осуществить комплекс мер по их стимулированию.

В настоящее время общепризнанными передовыми наукоемкими отраслями являются авиакосмическая, электронная, химическая и фармацевтическая промышленности, электротехническое и общее машиностроение, приборо- и автомобилестроение. В некоторых промышленно развитых странах (например в США) к наукоемким отраслям относят услуги электро-, водо-, газоснаб-

жения и санитарные услуги, инжиниринга и консалтинга. Однако большинство перечисленных выше отраслей на сегодняшний день уже не относятся к категории высокотехнологичных. Становление нового уклада вызывает массовую смену приоритетов в технологической политике. Значительная часть отраслей, считающихся в настоящее время передовыми, переходит в разряд базовых. Так, например, в число традиционных отраслей переходит производство ЭВМ. К концу этого столетия к традиционным будет отнесена и микроэлектроника. Большинство отраслей пятого уклада в настоящее время только формируются. Однако уже сейчас можно выделить отдельные структурообразующие сектора промышленности, которые в будущем трансформируются в передовые отрасли. Прогнозируя развитие мирового научно-технологического прогресса, Институт Бателля (ФРГ) вывел заключение о 10 наиболее важных технологиях начала XXI в.: автоматизированное производство; новые измерительные процессы и методы анализа; экспертные системы; телекоммуникации; офисная техника; технологии очистки окружающей среды; технологические процессы с использованием биотехнологий, лазеров; системы распознавания; новые материалы.

Белорусская наука имеет достаточно прочные позиции в большинстве из указанных направлений. Кроме того, Беларусь располагает готовой промышленной базой, на которой возможно освоение и серийный выпуск высокотехнологичной продукции в сравнительно короткие сроки.

*Е.М. Голото*  
БГПУ (Минск)

## **ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ В ПРЕДЕЛАХ ГОРОДА**

При осуществлении идеи устойчивого развития в пределах государства необходимо исходить из того, что это такая же система, пусть и более низкого порядка, и здесь действуют те же механизмы. Поэтому наиболее предпочтительной является стратегия самостоятельного развития регионов при наличии сильного центра, выполняющего не только распорядительную, но и координирующую функцию. Это касается и внутрирегиональных территориальных единиц, представляющих собой в определенной степени законченные территориально-хозяйственные образования, кото-