В. Плеганская

ПРЕИМУЩЕСТВА ИННОВАЦИОННОЙ МАКРОСТРАТЕГИИ РЕСПУБЛИКИ КОРЕЯ

Республика Корея — одно из передовых государств в вопросах разработки и применения инновационных технологий. На государственном уровне разрабатывается инновационная политика, в которой предусмотрены эффективные механизмы государственного регулирования инновационного развития, интеграции научно-технологической сферы и производства.

Реализуемая в стране программа «Драйвер инновационного роста» (англ. Innovation Growth Engine) нацелена на развитие следующих секторов: большие данные; связь нового поколения; искусственный интеллект; автономные транспортные средства; беспилотные самолеты; «умный» город; виртуальная реальность; персонализированное здравоохранение; интеллектуальные роботы; инновационные лекарства; новые и возобновляемые источники энергии; интеллектуальные полупроводники; современные материалы.

Программа инновационных платформ (англ. *Innovation Platform Programme*, *IPP*) стала результатом обсуждения мер по поддержке приоритетных для развития интеллектуальной экономики секторов. В ее фокусе – развитие инфраструктуры, технологий и экосистем.

Она также направлена на развитие *платформенной экономики* (англ. *platform economy*) – комплексной экосистемы и инфраструктуры для перспективных отраслей промышленности. Данная макростратегия является частью масштабного плана по созданию новых драйверов роста и предполагает превращение страны в глобальный центр цифровой экономики, информационных и коммуникационных технологий.

Экономические преобразования Южной Кореи стали возможны благодаря упору на пять основных политических мероприятий:

- 1) создание региональных промышленных кластеров;
- 2) создание условий, способствующих развитию предпринимательства и инноваций;

- 3) усиление процесса коллективного обучения в инновационных сетях;
- 4) накопление социального капитала;
- 5) продвижение локальных и глобальных сетей.

Правительство реализует комплексные программы по созданию драйверов долгосрочного роста. Их основные цели:

- развитие ключевых отраслей промышленности;
- увеличение долей на мировом рынке;
- поддержка новых индустрий.

Благодаря реализации подобных инициатив удалось добиться лидерства на мировом рынке в автомобилестроении, телекоммуникациях и производстве полупроводников. Приобретение ключевых технологий позволило укрепить позиции на международном уровне компаниям, специализирующимся в таких областях, как высокоскоростные железные дороги, аккумуляторные батареи и робототехника. В последние годы в программу драйверов роста включены новые секторы экономики, связанные с Индустрией 4.0.