**Технологический суверенитет России**

По поручению Президента РФ подготовлена Концепция технологического развития на период до 2030 года. Главная задача ее реализации состоит в обеспечении технологического суверенитет на основе внедрения результатов отечественных исследований и разработок.

Россия должна обладать собственной научной, кадровой и технологической базой критических и сквозных технологий. Предполагается, что в стране будут созданы условия для инновационной активности корпораций и предпринимателей, которые будут работать в комфортной среде. Кроме того, к 2030 году национальная экономика должна обеспечивать производство высокотехнологичной продукции — чипов и другой микроэлектроники, высокоточных станков и робототехники, авиакосмической техники, беспилотников, лекарств, медицинского оборудования и программного обеспечения. При этом доля таких отечественных товаров в общем объеме потребления должна составить не менее 75%.

Для обеспечения технологического суверенитета необходимо добиться роста внутренних затрат на исследования и разработки не менее, чем на 45%. Для перехода к инновационно ориентированному экономическому росту уровень инновационной активности в промышленности и других областях должен увеличиться в 2,3 раза, а затраты на эти цели - в 1,5 раза. Также к 2030 году объем инновационных товаров, работ и услуг должен возрасти в 1,9 раза, а число патентных заявок - в 2,4 раза.

Общая сумма инвестиций в проекты превышает 100 млрд рублей. Отдельное внимание в концепции уделено поддержке научных исследований, высшего и профессионального образования, включая передовые инженерные школы, а также финансовому содействию производству, в том числе через государственные закупки и механизмы льготного кредитования.

По мнению эксперта Среднерусского института управления – филиала РАНХиГС Елены Савиновой, значимость и своевременность разработки Концепции обусловлена необходимостью преодоления складывавшейся десятилетиями технологической зависимости российской экономики и обеспечения доступности ключевых критических и сквозных технологий. В настоящее время в нашей стране существуют многочисленные меры поддержки инновационной деятельности.