

Создание наукоемкой экономики становится одним из основных приоритетов развития Казахстана – именно она должна помочь республике к 2050 г. войти в число 30 развитых стран мира. С этой целью в нынешнем году будет принята Государственная программа индустриально-инновационного развития РК на 2015–2019 г.

Впервые применив в своем Послании-2014 термин «наукоемкая экономика», президент страны Н. Назарбаев пояснил, что это прежде всего «повышение потенциала отечественной науки». В настоящее время объем ее финансирования составляет примерно 0,26 % от ВВП (324,7 млн дол. США), но, согласно стратегическому плану, к 2015 г. он должен достичь 1,0 %, к 2020 г. – 2,0 %, к 2030 г. – 3,0 % (3,9 млрд дол.США).

Доля несырьевой продукции в казахстанском экспортном потенциале составит 70 %. С этой целью к 1 сентября 2014 г. будет адаптировано законодательство – правовую поддержку получают стартапы, венчурный бизнес, исследовательская и инновационная деятельность, коммерциализация научных разработок, обретет защиту интеллектуальная собственность.

Среди долгосрочных приоритетов – повышение эффективности традиционных добывающих секторов, геологоразведка, разработка месторождений редкоземельных металлов с учетом их значимости для наукоемких отраслей – электроники, лазерной техники, коммуникационного и медицинского оборудования. В планах правительства также развитие мобильных и мультимедийных, нано- и космических технологий, робототехники, геной инженерии. Активизируется работа технологических парков, прежде всего в Астане и Алма-Ате. Совместно с иностранными компаниями будут создаваться проектные и инжиниринговые центры.

На инновационные рельсы должно перейти сельское хозяйство – с помощью ученых будут созданы экспериментальные агропромышленные кластеры. К 2030 г. 15 % посевных площадей планируется перевести на водосберегающие технологии. Среди приоритетов и разработка засухоустойчивых генномодифицированных культур.

По словам Н. Назарбаева, уже к 2030 г. «необходимо совершить модернизационный рывок, используя “окно возможностей” в XXI веке». Он полагает, что страна способна за эти сроки сделать то, что развитые страны совершили в период индустриального бума прошлого столетия *(Крымова С. Вид в окне. Наука должна подтолкнуть экономику // Поиск (<http://www.poisknews.ru/news/sng/9724/>). – 2014. – 28.03).*