

Министерство образования и науки
Республики Казахстан

Комитет науки

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

**ФОРМИРОВАНИЕ НАУКОЕМКОЙ
ЭКОНОМИКИ И РАЗВИТИЕ
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ РЕФОРМ
В КАЗАХСТАНЕ**

*Материалы международной
научно-практической конференции*

Алматы

2015

<i>Таменова С.С., Алибекова Г.Ж.</i> Опыт формирования и развития национальных систем инноваций в Южной Корее и Турции	171
<i>Ускеленова А.Т.</i> Интеллектуальность и инновационность развития в условиях экономики знаний	193
<i>Чуланова З.К.</i> Факторы формирования научноемкой экономики	202
 ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ЭКОНОМИКИ И РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАНА НАЦИИ – 100 КОНКРЕТНЫХ ШАГОВ	
	215
<i>Айнабек К.С.</i> Реформы экономики и общества Казахстана: пошаговая программа Президента страны: решения проблем бизнеса, человеческого капитала и общества	215
<i>Айтжанова Д.А.</i> Диверсификация и модернизация минерально-сырьевого комплекса Казахстана: проблемы и пути решения	225
<i>Беремжанова Д.Е.</i> Повышение конкурентоспособности национальной экономики Казахстана посредством развития предпринимательства: теоретические аспекты	236
<i>Бrimбетова Н.Ж.</i> Интегральный механизм управления сельскими территориями Казахстана и устойчивое их развитие	239
<i>Габдуллин Р.Б.</i> Закономерности развития и трансформации предпринимательского ресурса	248
<i>Егоров О.И., Османов Ж.Д.</i> О проблеме сбалансированного развития нефтегазового сектора Республики Казахстан	259

З.К. Чуланова,
*кандидат экономических наук,
старший научный сотрудник
Института экономики КН МОН РК,
г. Алматы, Республика Казахстан*

ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ НАУКОЕМКОЙ ЭКОНОМИКИ

В конце XX века с переходом к постиндустриальному обществу в мировом хозяйстве началось формирование качественно новой модели экономики, характеризующейся более быстрым развитием информационных технологий. В этих условиях конкурентные преимущества той или иной страны становятся все менее представленными природными ресурсами, а в значительно большей степени определяются уровнем применения инновационных компьютеризированных систем, высоких технологий, основанных на знаниях. Высокий уровень развития инновационной сферы страны, представленной наукой, технологиями, научноемкими отраслями, с их использованием создает основу устойчивого экономического роста, определяя роль и место страны в мировом сообществе вкупе с уровнем обеспечения национальной безопасности.

На этой стадии экономического развития конкуренция идет на уровне инноваций, когда отдельные компании и бизнес стран в целом способны конкурировать на глобальных рынках благодаря абсолютной новизне своей продукции, ее уникальности и эксклюзивности, высочайшему качеству и сложности. Во многом это определяется научно-техническим потенциалом страны, для которого характерно высокое значение такого параметра, как научноемкость валового внутреннего продукта. В развитых