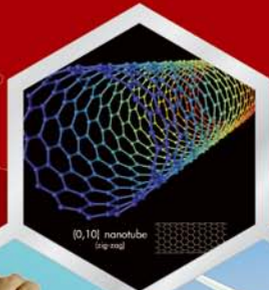


Технологии природопользования



Информационно-коммуникационные технологии

Нано- и биотехнологии



МЕЖДУНАРОДНАЯ КОРПОРАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

— Ну, а здесь, знаешь ли, приходится бежать со всех ног, чтобы только остаться на том же месте! Если же хочешь попасть в другое место, тогда нужно бежать по меньшей мере вдвое быстрее!

Льюис Кэрролл, «Алиса в Зазеркалье»



Общим в реформах государств-участников СНГ является стремление оптимизировать структуру экономики, осуществить технологическую модернизацию производства, обеспечить высокий уровень конкурентоспособности продукции на мировых рынках.

В этом стремлении важным синергетическим фактором выступает межгосударственное сотрудничество в сфере науки, технологий и производства, альянс ученых и бизнеса, развивающаяся инновационная система стран Содружества.

Интеграция интеллектуальных ресурсов, научно-технического и производственного потенциала стран СНГ непременно ускорит развитие каждой из них, изменит экономическую структуру в пользу высокотехнологичных отраслей, повысит материальные и социальные стандарты жизни людей.

На решение этих задач нацелена «Межгосударственная программа инновационного сотрудничества государств-участников СНГ на период до 2020 года» (Программа).

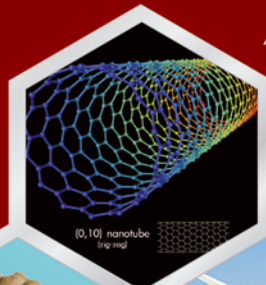
Эффективным институциональным подспорьем, механизмом взаимодействия ее участников должна стать Международная корпорация инновационного развития (Корпорация МИР). Ее миссия – способствовать комплексному инновационному развитию государств-участников СНГ, стимулировать инновационную активность и инвестиционную привлекательность как национальных, так и совместных высокотехнологичных программ и проектов развития.

Взаимовыгодное партнерство государств-участников СНГ, направленное на научное и технологическое сотрудничество, существенно повысит интеллектуальную ренту в национальном доходе каждого из них, переключит сырьевой сектор национальных экономик на внутреннее производственное потребление и наращивание экспорта наукоемкой продукции. Создание Корпорации МИР позволит странам-партнерам по инновационному взаимодействию быстрее и эффективнее достичь этой цели.



Телиоэнергетика · Ветроэнергетика

Новые техн



© Институт новой экономики
Государственного университета
управления, Москва

© Международный центр
институционального развития,
Киев



Системное развитие агропромышленного комплекса

Транспортно-логистический хаб