

ЕМіністерство освіти і науки України
Сумський державний університет
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки та менеджменту
імені Олега Балацького
Кафедра економічної теорії

**INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS
AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

**МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ
ТА СТАЛИЙ РОЗВИТОК**

**MIEDZYNARODOWE STOSUNKI GOSPODARCZE
I ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ
И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ**

Матеріали

Міжнародної науково-практичної конференції
(Суми, Україна, 5–6 травня 2017 року)



Суми
Сумський державний університет
2017

КЛАСТЕРНАЯ МОДЕЛЬ СОХРАНЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО КАПИТАЛА УКРАИНЫ

Алексеев В.М., Балакина Е.А., студенты 3 курса
Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова (Украина)

В настоящий момент одним из главных условий экономического развития и средством обеспечения прибыли в постиндустриальной экономике становится увеличение интеллектуального потенциала компании, как одного из ключевых ресурсов хозяйственного механизма.

Интеллектуальный капитал - это знания, информация, опыт, организационные возможности, информационные каналы, которые можно использовать, чтобы создавать богатство.

На данный момент в Украине возникла острая проблема миграции интеллектуального капитала. В условиях нынешнего состояния в стране с учетом кризиса наблюдаются частые увольнения с работы, нехватка рабочих мест, несвоевременные выплаты заработной платы, а также сама оценка оплаты интеллектуального и высококвалифицированного труда, что ведет к экономической нестабильности в стране.

Экономическое и социальное развитие, а также другие факторы оказывают огромное влияние на трудоспособное население, что может склонить к миграции за границу, где предоставлены более выгодные условия, как труда, так и проживания. Интеллектуальный уровень зависит от системы знаний, того, как она организована, того, как учат наших детей и молодежь. То есть, чем в стране больше образованных и развитых людей, тем и устойчивость ее выше перед внешними угрозами и вызовами. Важными факторами, влияющими на миграцию интеллектуального капитала, являются снижение объемов капитальных инвестиций и затрат на научные исследования в Украине. Если в 2004 г этот показатель составлял 11,2%, а в 2011 — 7,1%, то в 2014 — только 1,2%. Характерной чертой инвестиционного процесса в Украине является незначительный удельный вес капитальных инвестиций, профинансированных за счет средств иностранных инвесторов [1, с.6].

Следует отметить перспективный опыт ИТ-рынка Украины по удержанию высококвалифицированных кадров в стране, ведь ИТ-индустрия зависит только от людей, здесь в буквальном смысле, кадры решают все.

ИТ-сфера оказывает значительное влияние на развитие украинской экономики. Более 50 тыс. разработчиков программного обеспечения и около 100 тыс. ИТ-специалистов. Каждый ИТ-специалист влияет на создание не менее 4-5 рабочих мест в своей экономической микро-инфраструктуре только за счет того, что тратит свои относительно высокие доходы в Украине.

Технологический сектор экономики формирует мощный поток валюты в страну, и это не считая налогов. По статистике прошлого года украинский рынок услуг информационно-коммуникационных технологий составил более \$ 5 млрд., в числе которого доля именно ИТ составила около \$ 2500 млн. [2].

ИТ-сфера Украины практически на 90% экспортно-ориентированная, и пока выдерживает конкуренцию на глобальном ИТ-рынке с Индией, где поддержка развития ИТ идет на государственном уровне. Следует отметить глобальный успех украинских продуктовых компаний - Clickky, Readdle, VertaMedia, KeepSolid, где лучшие украинские умы работают над продуктами мирового уровня. В 2013 году Elance назвал Украину страной № 3 для фрилансеров. С 2011 Украина входит в ТОП-30 лучших регионов для аутсорсинга. За последний год вырос рынок украинских стартапов на 20-30%, доля украинских инвестиций на этом рынке составила около 30%. В 2016 году инвестировано \$ 80 млн. в 59 стартапов (44 - посевные) [3].

Активно формируется ИТ-инфраструктура, в частности ИТ-кластеры и акселераторы. В классическом определении ИТ-кластер - это совокупность предприятий и учреждений сектора ИТ, расположенного на определенной территории (в регионе), которые за счет взаимодействия между собой создают продукты и услуги для глобального рынка с более высокой добавочной стоимостью. Для того, чтобы кластер мог называться зрелым, у его участников должен быть значительный объем продаж продуктов и услуг на глобальном рынке - не менее чем на \$ 100 млн. В Украине ИТ-кластера работают во Львове, Харькове, Луцке, Днепропетровске, Сумах.

ИТ-Cluster Odessa становится партнером в объединении кластеров Balkan and Black Sea ICT Clusters Network, куда входят кластеры из Румынии, Сербии, Болгарии и других стран. Кластер намерен стать площадкой по координации совместных действий между местными ИТ-компаниями, университетами, региональной и городской властью. В инициативе участвуют более 30 ИТ-компаний, среди которых продуктовые - KeepSolid, Augmented Pixels, Clickky, Lookserg; аутсорсеры - Luxoft, Intersog, NetCracker, Provectus, DataArt, Lohika, Ciklum, Sigma; образовательные - Hillel International School, GeeksLab и Компьютерная академия "ШАГ".

Кластерная модель является лучшим инструментом, который соединяет трех главных игроков ИТ-сектора, - образование, государство и бизнес, способствует развитию экономики.

1. Алексеенко В. Проблема миграции интеллектуального капитала Украины // Миграція як соціально-економічне явище: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Польща, Бельско-Бяло – Україна тези допов.– Одеса: ОНУ імені І.І. Мечникова, 2017. – С. 5-9.

2. Воронин В.Б. Интеллектуальный капитал: как фактор повышения конкурентоспособности бизнеса и инвестиции в будущее // Молодой ученый. — 2016. — №4. — Т.1. — С. 142-145.

3. Николаев О. Анализ ИТ-рынка Украины. // ChannelForIT. - 26 Апрель, 2016.