

Секция «6. Экономическая и информационная безопасность: проблемы»

Проблемы экономической безопасности регионов РФ.

Высоцкий Е.О.¹, Преображенская В.Г.²

1 - , , 2 - РТА , Экономический факультет , Москва, Россия

E-mail: Jhoniy@mail.ru

Научный руководитель

к. э. н. Лемешева Жанна Сергеевна

Вопросы экономической безопасности не теряют своей остроты на протяжении долгих лет. Особенno важным здесь является региональный уровень, на котором реализуются цели и задачи государственной политики в сфере безопасности.

В настоящее время отставание России в сферах научной продукции является серьезной проблемой. Причины этому: кризис 90х годов, утечка «мозгов», недофинансирование науки, отсутствие условий в регионах для развития научного потенциала ученых.

Региональные ВУЗы выпускают «пустых» специалистов, не имеющих возможности дальнейшего развития в своих городах. Вследствие чего образуется научная миграция: умные, образованные специалисты покидают регионы, а мене интеллектуально-развитые остаются в них управлять. В результате научёмкость и эффективность управления региона падает. Экономическая безопасность региона находится под угрозой.

Со времен СССР во многих регионах все еще осталась образовательная база, которая основывалась на одном или нескольких технических ВУЗах региона и заводах, для которых данные ВУЗы выпускали специалистов.

Мы предлагаем, на основе этих образовательных баз, создать в одном из регионов каждого Федерального округа несколько научно-образовательных центров (типа Сколково), в которых студенты смогут реализовывать и развивать свои знания, а что самое главное, сразу применять их на практике (т.е. на заводе). Таким образом, мы получим замкнутый цикл: научная лаборатория – завод – производство. Лаборатории не потребуют дополнительных затрат по оплате труда, так как для студентов они будут интересны в качестве получения практики и будущей работы. Ярким примером такого центра может служить «Силиконовая» долина в Калифорнии – это технологический центр, в котором сосредоточены ведущие университеты и известные компании.

Наш проект актуален тем, что он не требует вложения в строительство новых заводов или учебных заведений, а предлагает развитие и преобразование уже существующей базы. Следует отметить следующие: чтобы избежать практики создания моногородов, которые являются не эффективными без финансирования государства, нужно создать несколько таких научных центров в каждом регионе.

При осуществлении нашего проекта текучесть научных кадров из региона в центр должна существенно упасть, в связи с привлекательной работой в городах. Таким образом, мы получим местных ученых, которые будут на месте заниматься разработкой и внедрением новых проектов, а это, в свою очередь, приведет к уменьшению отставания России в научной сфере, к росту ВВП регионов, к их экономической независимости и безопасности.

Форум «III ММФФ»

В качестве пилотного проекта, мы предлагаем создать два научноемких центра в городе Брянске и Брянской области:

-первый, созданный на основе Брянского Государственного Технического Университета и Брянского Завода Машиностроения;

- второй, основанный на Брянской Государственной Сельскохозяйственной Академии и агропромышленном комплексе «Мироторг».

Данный регион занимает выгодное географическое положение, транспортная обеспеченность позволит устанавливать эффективные деловые связи с регионами внутри страны. *par*

По окончании данных ВУЗов лучшие студенты смогут пройти отбор для работы в научных лабораториях. Государству в свою очередь необходимо будет обеспечивать современным оборудованием лаборатории при заводах, обеспечить возможность внедрения инноваций, а также привлечь в регионы высококвалифицированных научных руководителей. *par*

Таким образом, ВВП Брянска вырастит за счет внедрения новых технологий, повысятся налоговые сборы. В результате область перестанет быть дотационной и зависимой от центра и её экономическая безопасность возрастет.*par*

В случае успеха в данном регионе подобную практику можно будет ввести во всех регионах России, что увеличит экономическую безопасность страны в целом.