

Закон «О предотвращении эмиграции высококачественных специалистов»



Зинякова Вероника, 11 класс



▶ За последние три года наблюдается рост эмиграции из страны высококачественных специалистов. Только с 2013 по 2018 год количество уехавших увеличилось с 20 тысяч до 44 тысяч, что влечет за собой огромную потерю интеллекта всей нации, торможение развития всех сфер жизнедеятельности страны. Проблема эмиграции научной интеллигенции из России- проблема очень актуальная, требующая незамедлительного решения.

Я провела анализ и расспросила выпускников российских вузов, почему они уезжают в другие страны. В исследовании участвовало три группы респондентов : те, кто уже уехал и работает за рубежом, те, кто не эмигрировал и те,кто уезжал и вернулся. Интересно,что всего 30 процентов студентов твердо заявили, что ни при каких обстоятельствах не уедут из страны.



Почему же высококачественные специалисты эмигрируют? На первом месте среди причин, побуждающих к трудовой миграции, — это доходы. Порядка 40 процентов из тех, кто не уехал, но теоретически допускают такую возможность, говорили о том, что их не устраивает перспектива низкого уровня жизни. Это скорее всего ждет их на родине, если они будут работать по своей специальности. Среди значимых причин, побуждающих к отъезду, также называли невозможность реализовать собственный творческий потенциал.



Можно ли составить собирательный портрет современного российского эмигранта?

Ребята, которые уехали за рубеж, оценивают себя достаточно высоко. Среди эмигрировавших каждый второй респондент отметил, что окончил бакалавриат с отличием. Лишь 8 из 84 человек указали, что успеваемость во время обучения в университете была низкой. Среди выпускников, не совершавших эмиграции, отличную учебу отмечали 32 процента. То есть, чем выше человеческий капитал, тем больше вероятность отъезда. К тому же я обнаружила любопытную взаимосвязь. Студенты, которые участвовали в программах обмена с зарубежными вузами или проходили когда-то практику за рубежом, чаще выражали готовность уехать. Не менее 36 процентов эмигрировавших участвовали в подобных программах.



Считается, что языковой барьер — один из главных факторов, мешающих отъезду.

Язык действительно оказывает определенное влияние. Но решающую роль он не играет. Во-первых, все заходят в интернет. Большинство смотрят зарубежные сайты, многие играют в игры, где правила также написаны на английском. Чтобы быть квалифицированным специалистом, нужно изучать актуальные зарубежные исследования. То есть — как минимум одним иностранным владеть необходимо. Сегодня язык для мотивированного молодого человека большой преградой не является. При желании все это можно легко преодолеть. Опрошенные выпускники не боятся понизить уровень жизни из-за переезда. Отчасти потому, что уверены в себе и надеются со временем все наверстать.



Уехавшие россияне приносят позитивный вклад в российскую экономику?

Мое исследование показывает, что уехавшие поддерживают очень слабые отношения со страной. Больше общаются на бытовом уровне — с родственниками, друзьями. Профессионального взаимодействия практически не происходит. Подавляющее большинство респондентов указали, что никогда не осуществляют инвестиций в ценные бумаги российских компаний, торговые операции с российскими компаниями и предпринимательство в России.



Нуждается в серьезной проработке проблема возвращения на родину российских ученых и студентов, окончивших зарубежные учебные учреждения. Борьба за интеллектуальные ресурсы планеты имеет долговременной характер и в значительной мере будет определять политику государств на перспективу. Это обстоятельство усиливает значение эффективного управления процессами интеллектуальной эмиграции и требует выделения специального направления государственной миграционной политики в данной сфере.

- Какие меры, направленные на привлечение к работе на территории своей страны специалистов научной мысли, необходимо предпринять?



1. Создать необходимую материально-техническую оснащенность лабораторий, научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, другими словами, создать все необходимые условия для работы научных сотрудников.

2. Уделить особое внимание фундаментальной науке, потому что фундаментальные исследования обладают огромной экономической и практической значимостью. Фундаментальная наука – область познания, подразумевающая теоретические и экспериментальные исследования, затрагивающая базовые принципы большинства дисциплин, являющаяся платформой для устойчивого развития страны. Любые открытия и технологии опираются на положения именно фундаментальной науки. Я считаю, что государство должно поставить во главу угла именно фундаментальную, а не прикладную науку и увеличить финансирование фундаментальных исследований, не обращая внимания на то, что, вкладывая деньги в дорогостоящие проекты, неизвестно, что из этого получится и получится ли вообще.

3. Увеличить уровень оплаты интеллектуального труда, потому что в нынешних условиях молодой российский ученый не может обеспечить себе и своей семье стабильное существование.



4. Создать привилегии для «интеллектуалов», а именно получение специальных государственных премий, полноценного социального пакета, престижного статуса в обществе и возможности встречаться и общаться с главными лицами государства, для обсуждения каких-либо проблем, которые могут быть разрешены посредством науки и научных разработок.

5. Создать научные клубы, которые будут предназначены для научных встреч, интеллектуальных игр, диспутов, лекций, проведения различных конкурсов и конференций, направленных на поиск научных талантов, способных к созданию новых научных идей и прорывных технологий.

6. Создать на базе школ, лицеев и гимназий систему кружков для детей и подростков, в которых в форме увлекательных игр будет осуществляться их обучение, развитие в них творческого потенциала, формирование стремления к получению знаний.

7. Заменить глупые развлекательные телевизионные программы на познавательные и обучающие передачи для детей и молодежи.



8. Усовершенствовать правовую защищенность интеллектуальной собственности, потому что люди, работающие в сфере науки, сильно зависят либо от государства, либо от спонсоров. Такой человек особенно беспомощен, и ему необходима поддержка. В Декларации о правах человека сказано, что человек, обладая правом участвовать в культурной и научной жизни общества, имеет право на защиту своих моральных и материальных интересов как творец, но существующая на данный момент законодательная система только частично защищает творца – изобретателя.

9. Усилить контроль за получением ученых степеней, а именно провести их повторную аттестацию. Уж слишком много в последнее время развелось бизнесменов- докторов экономических наук. Вряд ли у них есть время для столь серьезного занятия наукой.



Таким образом, мы видим, что данный закон просто необходим нашей стране. Улучшение положения в сфере научной деятельности, а именно повышение уровня привлекательности научного труда даст огромные результаты, повысит и укрепит авторитет России на международной арене. Многие страны Запада уже вступили на путь развития информационного общества, в то время как наша страна пока находится только на стадии индустриального развития, поэтому нашей стране необходим переход на новый уровень, чтобы догнать и перегнать сильнейшие державы мира, а он станет возможен только тогда, когда укрепятся и займут лидирующее положение в обществе группы, связанные не с торговлей и распределением, а с интеллектуальным производством, ориентированным на максимально передовые достижения. Известный американский писатель Бернард Шоу как-то сказал: «Люди – идиоты. Они сделали кучу глупостей: придумали костюмы для собак, должность рекламного менеджера, не получив взамен ничего кроме кислого послевкуся. А вот если бы мы развивали науку ...кто знает каким был бы мир тогда?».

▸ Спасибо за внимание !

