**Увеличение внутренней и внешней миграции в результате деградации окружающей среды, экологическая миграция**Танибердиев Мухлисбек Мухаммаджон Угли

 Студент Ташкентского международного университета Кимё

 Аннотация: В данной статье в результате недавнего экологического ущерба, т.е. опустынивание, глобальное потепление, засуха, нехватка воды, климат мигранты во внутренние и внешние регионы Узбекистана увеличатся даже больше, чем сейчас, по этой причине, с которой мы можем столкнуться в ближайшем будущем Подчеркнуто и проанализировано, что миграционные проблемы могут усилиться.

 Ключевые слова: Республика Узбекистан, внутренняя миграция, регионы, Средняя Азия, Ташкент, Самарканд, Фергана, Бухара, климатические мигранты, иммиграция.

 В настоящее время мы являемся свидетелями глобального изменения климата во всем мире, поэтому правильно будет сказать, что эти условия происходят гораздо быстрее или интенсивнее в регионах Центральной Азии, чем в других регионах. В частности, по информации Узгидромеди, из-за изменения климата прогнозируется снижение производительности труда фермеров, фермерских хозяйств и кластеров, занимающихся традиционным земледелием, с 25 до 50 процентов. Это приведет к удорожанию местных продуктов питания, что может создать неустойчивую местную экономику, привести к опустыниванию больших площадей, выходу из употребления сельскохозяйственных или пригодных для использования земель. В результате этого население будет временно или постоянно переселяться из мест своего проживания в другие места. Даже если мы посмотрим на население исторически, то увидим, что они переселялись в удобные для себя места. Поэтому миграция климатических мигрантов из одного региона в другой в Узбекистане видится нормальной или обычной. Но мы можем наблюдать, что в последнее время в мире значительно увеличилось количество климатических мигрантов, что вызывает проблемные ситуации, а уменьшение населения больших территорий означает, что его люди переселяются в большие города и места с благоприятным климатом. На наш взгляд, чтобы количество климатических мигрантов в Узбекистане не увеличивалось без необходимости, государство должно принимать меры уже сейчас, в условиях, поддерживающих население, иначе раньше было удобно, а сейчас, в связи с изменением климата, нехватка воды, засуха.Повышение интеллекта, потеря условий жизни, ускорение потепления воздуха могут быть причиной переезда в большие города. Но так быть не должно, например, превращение Ташкента, Самарканда, Ферганы или Бухары в мегаполисы может вызвать различные экономические и социальные проблемы. Во-первых, когда большое количество людей переезжает в районы с меньшей площадью, когда в эти города начинают переселяться климатические мигранты, мы можем наблюдать снижение месячной заработной платы в этом районе. В основном это связано с тем, что большое количество людей соглашается работать за низкую заработную плату, то есть они также соглашаются на низкую заработную плату из-за отсутствия опыта или слаборазвитых навыков. Это создает еще одну проблему, то есть местные жители, проживающие в этом районе, привыкают к низкой заработной плате или получают дополнительную работу, что приводит к снижению внимания к своей работе и, на наш взгляд, к качеству работы.

В Центральной Азии вы можете столкнуться с различными проблемами, связанными с миграцией. Несмотря на высокие темпы здорового прироста населения в Узбекистане, глобальный климатический кризис может усугубить экологические проблемы Узбекистана и помешать людям сделать свою жизнь более благополучной. Вообще говоря, увеличение внутренней и внешней миграции в Узбекистане представляет собой проблемную ситуацию для Узбекистана, вызвано ли это климатической миграцией или другой миграцией.

 В ближайшее время потепление климата окажет негативное влияние на 96-98 процентов сети Центрально-Азиатского региона. Это означает, что население, работающее в этих отраслях в этих отраслях, может в ближайшее время постепенно лишиться работы или вообще лишиться ее. Так как Узбекистан – аграрная страна, мы снова сосредоточимся на аграрном секторе. Согласно информации, предоставленной международными организациями, Узбекистан теряет 9 квадратных метров в минуту.

мы можем видеть отсюда. Это очень негативно сказывается на сельском хозяйстве и животноводстве, так как в районах с высоким опустыниванием ничего нельзя выращивать в аграрном секторе, а также создает большие трудности для животноводства.

 До сих пор климатические мигранты наблюдались только в Приаралье, где на территории Узбекистана климатические мигранты практически отсутствуют. Потому что можно вспомнить, что в 70-х и 80-х годах прошлого века промышленность, сельское хозяйство, сфера услуг достигли в этих регионах самых высоких результатов. В этих отраслях были заняты тысячи и даже миллионы людей, но сейчас эти отрасли полностью исчезли. Люди из деревень и деревень были вынуждены переселиться в другие районы, и мы можем видеть лишь небольшое количество жителей в центрах у побережья острова. Все это связано с тем, что вода не доходит до Аральского моря, отступление морской воды, поэтому потребность в воде в масштабах нашей страны мы должны решать в первую очередь инновационными способами, а аграрный сектор должен немедленно снабжаться водой, нам необходимо внедрять новую систему, так как Республика Узбекистан в среднем в год использует 44-48 миллиардов кубометров воды, а основная часть водных ресурсов или более 85 процентов используется на ирригационные цели в сельское хозяйство. Нам необходимо систематизировать воду, используемую в промышленности, и если воду, используемую в этой области, можно будет переработать и использовать, мы сможем ускорить водоснабжение, отдав ее в близлежащие сельскохозяйственные районы. Нужно снова обратиться к государству за его реализацией. Государство должно проводить такую ​​водную политику, чтобы оно поддерживало все отрасли, особенно аграрный сектор, и государство должно полностью покрывать расходы на новые инновационные технологии, будь то покупка тех водосберегающих продуктов. В доказательство нашего мнения, после долгой службы этих технологий, мы призываем сделать еще один шаг вперед, чтобы перейти к технологиям, отвечающим требованиям времени. После этого мы сможем эффективно предотвращать большую засуху и нехватку воды, которые ожидают нас в будущем, а на основе новых технологий в наших деревнях и фермах мы сможем защитить окружающую фауну и флору от большого вреда.

 Таким образом, Узбекистан сталкивается с наиболее проблемными проблемами изменения климата, такими как засуха, нехватка воды, опустынивание, засоление, запустение земель и урбанизация, которые оказывают большое влияние на климатических мигрантов. Чтобы предотвратить их, уменьшить их воздействие, наша первоочередная задача — сосредоточить внимание на этих областях. В противном случае мы можем попасть в зависимость от других стран в продовольственной сфере, а значительная часть населения, занятого в сельском хозяйстве, может потерять или сменить работу из-за большого ущерба в упомянутых выше сферах, могут появиться климатические мигранты. Эта постепенная экономическая нестабильность может привести к миграционному и иммиграционному расчету страны перед другими странами. Вы прочитали о нашем предложении выше, кроме того, чтобы создать благоприятные условия в сельском хозяйстве, чтобы земли не выходили из употребления, нам необходимо увеличить количество теплиц, почему мы вносим это предложение? посмотрите на 15 лет, мы можем наблюдать, что уровень воды в наших транзитных реках снижается в летний сезон, а уровень воды (объем) течет много в зимний сезон. Эти тепличные теплицы работают в основном зимой и весной. Мы можем направлять воду наших рек в теплицы зимой и две четверти весны, после этого мы можем развивать экспорт и разумно использовать речную воду зимой, если мы это сделаем, то увидим развитие новых производств (параллельно с теплицами) это рыболовство, потому что рыбная промышленность, мы видим, что она развивалась в последние годы после прихода теплых зим. Если мы сможем отводить речную воду к себе зимой, то мы сэкономим воду, а в результате повышения продуктивности это положительно скажется на благосостоянии населения. Мы предложили 2 направления, которые еще не освоены в Узбекистане, только в какой сезон использовать воду.

 На наш взгляд, в Узбекистане следует развивать подходящие для своих регионов отрасли, которые одинаково и быстро развиваются все регионы, в условиях, соответствующих рыночной экономике, на один-два города или центра, чем другие регионы не должен развиваться всесторонне. Центры будут развиваться сами по себе в рыночных условиях, даже если государство не поддерживает это, государство должно сокращать внутреннюю и внешнюю миграцию вслед за развитием периферийных регионов. Если население будет комфортно жить в регионах, миграции будет меньше.

Использованная литература:

1. Гидрометеорологическая служба Республики Узбекистан (Узгидромет)

2. Материалы Саммита ООН по изменению климата (https://www.un.org/climatechange?gclid=CjwKCAjw1YCkBhAOEiwA5aN4ARLN12v6slUm1jjMHCCSSOoI6f2leE3PG22QNSOGwzNQJhLl2uFZ-BoCvo4QAvD\_BwE)

3. Декларация о согласованной миграционной политике государств-участников СНГ (2007 г.).

4. Закон Республики Узбекистан от 10 апреля 2013 года «О присоединении Республики Узбекистан к Соглашению о сотрудничестве в борьбе с незаконной миграцией с государствами-участниками СНГ» (Москва, 10 апреля 1998 года).

5. Постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 мая 2007 года № 97 «О совершенствовании учета граждан Республики Узбекистан, выезжающих на работу за границу».