

**Юридические формы и методы регулирования демографического поведения как фактор обеспечения экологической безопасности**

**Научный руководитель – Ронжина Нина Алексеевна**

*Журавлева Лилия Эдуардовна*

*Студент (бакалавр)*

Санкт-Петербургский имени В.Б.Бобкова филиал Российской таможенной академии,  
Юридический факультет, Кафедра административного и таможенного права,

Санкт-Петербург, Россия

*E-mail: Liliyamc@yandex.ru*

Демографическое поведение - система взаимосвязанных действий или поступков, направленных на изменение или сохранение демографического состояния общности людей. Частный случай демографического поведения - рождаемость. Рождаемость - массовый статистический процесс деторождения в совокупности людей, составляющих поколение, или в совокупности поколений - населении. Обычно считается, что чем выше рождаемость, тем лучше, однако слишком высокий уровень рождаемости может поставить под угрозу экологическую безопасность общества. Демографическая проблема - одна из основных глобальных проблем современного мира, над решением которой бьются ученые разных стран. Её суть состоит в чрезвычайно быстром неконтролируемом росте населения Земли, начиная со второй половины XX века. Такой бурный рост порождает множество различных экологических рисков. Положительная сторона рассматриваемого явления состоит в том, что при численном преобладании рождаемости над смертностью, могут «молодеть» целые страны. При этом сокращаются государственные затраты на медицину [1]. Отрицательных последствий больше. Многократно растут расходы на образование. Увеличивается доля бедного населения. Наблюдается значительный подъем преступности. По мнению американского ученого Д. Медоуза, известные ныне запасы недр, по большей части полезных ископаемых, будут исчерпаны в течение ближайших десятилетий. Не хватает также пищи и пресной воды. Кроме того, на сегодняшний день общее загрязнение среды возрастает вследствие увеличения объема бытовых отходов, роста городов как наиболее мощных источников загрязнения, интенсификации сельскохозяйственного производства. Это вызывает распространение заболеваемости, увеличение случаев генетических заболеваний, а также повышение смертности в отдельных частях мира [5]. Именно поэтому возрастает важность коэволюции человека и биосферы в наше время. В июле 2015 г. Департамент по экономическим и социальным вопросам Секретариата ООН представил ежегодный доклад о мировой демографической ситуации и перспективах ее развития. Его авторы пришли к выводу, что население Земли продолжает расти, причем почти половина прироста населения приходится на африканские страны. По темпам роста населения Китай уступил Индии, а число жителей постсоветских стран будет сокращаться. Методов коррекции демографического поведения, на самом деле, существует немного. Считается, что борьба должна осуществляться в первую очередь государством при помощи стимулирующей политики либо введения ограничительных мер: предоставление определенных преимуществ одиноким людям; повышение интереса женщин к образованию и построению карьеры; легализация аборт и т.д. [6]. Обратимся к мировому опыту. Ярким примером деятельности государства, направленной на ограничение рождаемости в стране, является Китай, в котором с 1979 по 2015 год существовала демографическая политика «одна семья - один ребенок». К нарушителям применялись принудительные аборты и стерилизация. За рождение

второго ребенка был предусмотрен штраф. Примером нормативного акта, регулирующего рождаемость в КНР, служит принятое в 2002 году IX съездом собрания народных представителей Синьцзян-Уйгурского автономного района «Положение о народонаселении и контроле за рождаемостью в СУАР» [7]. С 27.12.2015 года в Закон о народонаселении и планировании семьи внесены поправки в связи с сильным сокращением работоспособного населения. Теперь количество допустимых детей в одной семье - 2 [3,7]. Другой пример - Индия. Здесь первые меры, направленные на контроль регулирования численности, были приняты в 1951 году: проводились массовые спонсируемые государством стерилизации женщин. В 2016 году верховный суд страны постановил на протяжении 3 лет закрыть все лагеря по стерилизации. В 2000 году были приняты дополнительные меры для уменьшения количества детей в семьях. Так, государство начало выплачивать матерям по 500 рупий, если она своего первого ребенка родила после 19 лет, по 5000 рупий семьям, которые имеют двоих детей и в которых один из супругов прошел добровольную процедуру стерилизации. Семьи, в которых детей три и более, лишены права на бесплатное обучение; женщина, родившая третьего ребенка, подвергается увольнению на всех государственных предприятиях и с государственной службы. [9]. Проведенное мною социологическое исследование дало следующие результаты: 71,4% респондентов знакомы с данной проблемой; 48,6% считают ее особо острой; более половины опрошенных сказали, что не готовы лично принимать какие-либо меры для ее ликвидации; 20% считают, что борьбу с перенаселением должны вести люди; 51,4% убеждены, что такая борьба может быть гуманной, если выстроить соответствующую стратегию.

#### Источники и литература

- 1) Брук С. И. Население мира: Этнодемографический справочник / Отв. ред. д-р ист. наук проф. П. И. Пучков; Рецензент: чл.-корр. АН СССР В. П. Алексеев; Институт этнографии имени Н. Н. Миклухо-Маклая АН СССР. Изд. 2-е, перераб. и доп. М.: Наука. 1996. 832 с.
- 2) Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Экологическая и социальная география мира. М.: Проспект. 2010. 123 с.
- 3) Гулева М.А. Отмена политики "одна семья – один ребенок" в Китае // Азия и Африка сегодня. 2016. № 6. С. 24 – 33.
- 4) Дольник В.Р. Существуют ли биологические механизмы регуляции численности людей? // Природа. 1992. № 6.
- 5) Капица С. П. Общая теория роста человечества: Сколько людей жило, живёт и будет жить на Земле. М.: Наука. 2009.
- 6) Коротаев А. В., Малков А. С., Халтурина Д. А. Законы истории. Математическое моделирование развития Мир-Системы. Демография, экономика, культура. 2-е изд. М: УРСС, 2007.
- 7) Котовский Д. В. «Одна семья – один ребёнок: результаты и последствия» // Образ жизни. Китайский компот. Интернет-журнал о Китае (электронный ресурс). Дата обращения: 12.11.2017.
- 8) 9 методов сокращения населения планеты, применяемых сегодня // [www.kre.ru](http://www.kre.ru) URL: <http://www.kre.ru/sobytiya-i-mneniya/ocenka-sostavlyayuschih-jizni-obshchestva/zdorove-cheloveka-orujie-genocida/2846-9-metodov-genocida> (дата обращения: 14.11.2017).