

## **Влияние новых технологий на трансформацию мирового политического ландшафта**

*Лукьянов Иван Валерьевич*

*Сотрудник*

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Направление глобальной экономики и управления, Москва, Россия

*E-mail: mrroro@mail.ru*

В условиях XXI века в системе международных отношений проявляются две полярные тенденции: продолжающееся развитие глобализации, включающее все больше государств и регионов, и усиление роли национального государства и национальных интересов, как основной тенденции развития всех мировых процессов. Возрастание противоречий и конфликтов между акторами международных отношений, влияет на способность мирового сообщества своевременно и эффективно отвечать на новые вызовы и угрозы. Еще одной особенностью современной системы международных отношений являются прогрессирующие признаки неуправляемости, дестабилизации, анархичности, а также перераспределения власти и влияния. Особенно ярко данный тезис подтверждает пандемия COVID-19.

Существуют различные модели и подходы к определению организации мирового пространства, характеристики которых позволяют определять мировую систему как: однополярную, многополярную, однополярную с элементами многополярного мира. В условиях XXI века формируется новая, иная система, кардинально отличающаяся от всех изучаемых ранее. Мировой финансовый кризис 2008 года, началом которого послужил субстандартный кризис в США, поставил ряд острых вопросов о состоятельности демократии, капиталистической модели и неолиберальной экономической мысли. Мировой финансовый кризис не только обнажил слабые места неолиберальной модели, но и стал симптомом нарастающего несовпадения рыночных систем и экономики, основанной на широком использовании информации. В данных условиях особое место в построении нового мирового порядка и иерархии международных отношений играет глобальное явление - четвертая промышленная революция. Разнообразие различных технологий, способных синтезировать все новые технологии, обуславливает беспрецедентные изменения парадигм в экономике, политике, социуме и в каждой отдельной личности.

Трансформации, подталкиваемые новой промышленной революцией, происходят на уровне правительств и государственных учреждений, касаются они и здравоохранения, образования и транспортных сетей. Новые возможности использования технологий открывают пути изменения поведения индивидов, систем производства и потребления, тем самым ведут к развитию новой системы восстановления и сохранения окружающей среды. Однако, развитие и внедрение новейших технологий связаны с неопределенностью, что влияет на представление и прогнозы развития преобразований и будущего влияния четвертой промышленной революции. Сам факт сложности и взаимозависимости технологий, предполагает ответственность всех участников глобального сообщества за работу в тесном взаимодействии, для осознания формирующихся тенденций. Необходима выработка единого, комплексного представления о том, как технологии будут меняться и менять жизнь будущих поколений. Сделать это в условиях постоянных непредсказуемых изменений сложно, но необходимо.

Современные технологии, порожденные четвертой промышленной революцией, уже влияют на мировой политический ландшафт и глобальную экономику. В связи с этим прослеживается необходимость научного исследования взглядов, идей и концепций относительно процесса формирования нового мирового порядка, а также роли и места новой промышленной революции в его развитии.

#### **Источники и литература**

- 1) Наим Мойзес. Конец власти. От залов заседаний до полей сражений, от церкви до государства. Почему управлять сегодня нужно иначе. Москва: Издательство АСТ, 2016.
- 2) Шваб Клаус. Четвертая промышленная революция. Издательство “Э”, М. 2017.
- 3) Нуреев Р.М. Цифровая экономика: на пороге четвертой промышленной революции? Журнал “Теоретическая экономика” №6, 2018.
- 4) К.А. Гулин, В.С. Усков // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2017. – Т. 10. - №5.