

**Роль дипломатии глобальных городов в процессе перехода к новому технологическому укладу**

**Киселев Арсений Витальевич**

*Студент (бакалавр)*

Московский городской университет управления Правительства Москвы, Москва, Россия

*E-mail: arseniy.kiselev.01@mail.ru*

В современном мире наблюдаются контуры перехода к новому технологическому укладу, т.е. утверждению совокупности технологически однородных и взаимосвязанных производств. Грядущая промышленная революция обусловлена падением доходности ключевых производств прежнего технологического цикла[1]. Сегодня это ощутимо в странах Запада, власти которых пытаются поддерживать прибыльность предприятий предыдущего уклада путем активизации военно-промышленного комплекса. Однако в силу перманентного энергетического кризиса, переход Запада к новому укладу пройдет болезненно.

На смену технологического цикла указывает также рост геополитической напряженности, вызванный стремлением США и их союзников перестроить мировой порядок в свою пользу. Усилия Штатов и их сателлитов направлены на утверждение однополярного мира во главе с США. Подобная модель мироустройства подразумевает мировое доминирование Штатов во многих сферах и, в том числе, в инновационной области. США предпринимают санкционное давление на своих конкурентов: Россию и Китай; препятствуют технологическому развитию развивающихся стран и даже своих союзников. Яркий пример – принятие Закона о микросхемах и Закона о снижении инфляции, предусматривающих выделение субсидий эмигрировавшим в США крупным промышленным компаниям, которые сейчас переезжают как из Азии, так и из Европы[3].

В условиях обострения международной обстановки, глобальные города могут обеспечить наиболее сбалансированный и плавный скачок в технологическом развитии мира. Города не обладают правом самостоятельного принятия решений, они несколько отстранены от политических вопросов. Благодаря активным международным научно-техническим связям и впечатляющим финансовым ресурсам, мировые города могут стать проводниками внедрения высоких технологий.

В мегаполисах и агломерациях располагаются штаб-квартиры и офисы крупнейших транснациональных и технологических корпораций мира. Так, в Токио сосредоточено более 500 хабов международных инновационных компаний, среди которых всемирно известные бренды - Amazon, Apple, Google, IBM, Microsoft и др[2]. Многие глобальные города создают сети "умных агломераций", участвуют в международных форумах инноваций, как например Smart City Expo World Congress (Всемирный выставочный конгресс «Умный город»), где представители мегаполисов могут поделиться опытом апробации цифровых технологий, найти инвесторов для развития городских проектов, создать стандарты цифрового управления городами[4].

Таким образом, несмотря на попытки США спроектировать асимметрию инновационного развития мира, дипломатия мировых городов может стать средством недопущения глобального технологического неравенства и, тем самым, способствовать сбалансированному переходу к новому технологическому укладу.

### Источники и литература

- 1) С.Ю, Глазьев Рывок в будущее. Россия в новых технологическом и мирохозяйственном укладах. / Глазьев С.Ю. – М : Книжный мир, 2018. – 768 с.
- 2) Top Technology Companies in Tokyo URL: <https://techbehemoths.com/companies/tokyo> (дата обращения 14.02.2023).
- 3) В США принят “Закон о чипах и науке” [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.journal-neo.org/2022/10/12/v-ssha-prinyat-zakon-o-chipah-i-nauke/>
- 4) Smart City Expo World Congress URL: <https://www.smartcityexpo.com/> (дата обращения 14.02.2023).