**Исследование** **новых** **производственных** **отношений** **в** **контексте** **эпохи** **искусственного** **интеллекта**

***Го Ао***

*Студент* *(магистр)*

*Московский* *государственный* *университет* *имени* *М.В.* *Ломоносова*

*Институт* *русского* *языка* *и* *культуры,* *Москва,* *Россия*

*E-mail:* *1174579478@qq.com*

В повседневной жизни людей существует немало видов деятельности, связанной с физическим трудом. А с появлением искусственного интеллекта многие из них могут быть заменены. Этот факт подтверждается теми изменениями, которые произошли после появления ChatGpt. Новые возможности появились в тот момент, когда возможности компьютеров уже не ограничиваются лишь поиском и обработкой информации.

При достаточном и необходимом уровне развития техники и технологии перспективы использования ИИ практически не ограничены. Людям не нужно будет в таким масштабах вовлекаться в сельское хозяйство в части выращивания сельхозкультур. вместо этого машины научатся оптимизировать весь процесс, начиная от возделывания пашни, поиска подходящих сортов и заканчивая сбором урожая и его хранением.

Добыча энергосырья, в частности нефти и газа, также во многом может быть роботизирована, что особенно актуально при добыче на континентальном шельфе, в т.ч. в рамках международного сотрудничества [3]. А в условиях актуализации «зеленого» тренда, когда возрастает спрос на альтернативные источники энергии – энергию ветра, солнца и воды, использование робототехники позволит в значительной мере оптимизировать объемы получаемой энергии, увеличив производительность мощностей и, в конечном итоге, рентабельность производства – ключевой фактор в условиях более высокой себестоимости альтернативных источников энергии.

Роботизация касается многих сфер нашей жизни, в том числе, и сферы услуг. Данный феномен в полной мере отражает современный этап развития мировой экономики, хотя и реализуется неравномерно . В частности, в развитых странах он протекает в ускоренном режиме, в то время, как в развивающихся странах, и в первую очередь, наименее развитых странах, он осложнен недостаточным доступом к необходимым технике и технологиям .

В Китае, который является одним из драйверов развития мировой экономики [1] в целом, данный процесс охватывает множество сфер жизни, но в отдельных регионах, в связи с неравномерностью экономического развития, протекает медленнее.

 Проблема, с которой мы сталкиваемся сейчас, заключается в следующем– с одной стороны, на протяжении многих лет Китай удерживал одну из лидирующих позиций в качестве страны с дешевой рабочей силой. Готовность выполнять достаточно тяжелую физическую работу за скромную оплату обеспечивала конкурентные преимущества для экономики, поскольку напрямую влияла на себестоимость продукции . С другой стороны, наметилась тенденция к постепенному повышению среднего уровня заработной платы, что сопровождалось ростом численности среднего класса и повышением уровня и качества жизни, но при этом средняя цена выпускаемой продукции неуклонно росла . Это вынудило крупнейших стран -инвесторов заняться поиском стран, где работники были готовы осуществлять аналогичный функционал за меньшее вознаграждение .

Его особенностью становится актуализация проблемы безработицы, когда многие традиционные профессии оказываются менее актуальными или уходят навсегда. Роботизация вносит свои коррективы в рынок труда в Китае и в мире. Работникам многих профессий приходится искать новые сферы реализации своей способности к труду, осваивать новые профессии, в том числе, сопряженные с робототехникой . Это не исключает профессий, где человеческий труд сохраняет свою актуальность, особенно в тех регионах, где инновационная активность не столь высока, однако в целом актуализирует проблему безработицы и эмиграции, в том числе в те страны, где роботизация еще не достигла таких масштабов .

Роботизация не решает проблему социального неравенства, но отражает общий прогресс человечества в контексте влияния научно -технического прогресса [2]. Она призвана облегчить жизни среднестатистического человека, полностью меняет его жизнь в части комфортности и оптимизации бизнес -процессов.

В идеале, она призвана улучшить качество жизни каждого из нас, но на практике может привести к длительной трансформации всей системы производственных процессов, которая потребует взвешенных решений государства в части проводимой им экономической и, что не менее важно, социальной политики.

**Литература**

1. Ператинская, Д. А . Трехстороннее сотрудничество "Китай -Монголия-Россия": развитие транспортного коридора / Д . А . Ператинская, А . С . Харланов, А . А . Бобошко // Инновации и инвестиции . – 2022. – № 2. – С . 34.

2. Руднева А .О . Международная торговля . – М .: ИНФРА-М, 2018. с . 79.

3. Санкционный фактор трансформации российской и мировой экономики : монография / под ред . Б .Б . Логинова . – М .: ИНФРА-М, 2023. с . 76.