

Грабова Ольга Николаевна

д-р экон. наук, профессор

ФГБОУ ВО «Костромской государственной академии»

г. Кострома, Костромская область

Грабов Антон Викторович

студент

ФГБОУ ВО «Костромская государственная академия»

сельскохозяйственная академия»

г. Кострома, Костромская область

РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ «ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

Аннотация: в статье выделяется проблема исследования экономических отношений в современных условиях четвертой промышленной революции. Построена модель интегрированной среды развития экономических отношений, институтов, конъюнктуры рынка, социально-экономической динамики во взаимосвязи с цифровыми технологиями на макроуровне.

Ключевые слова: экономические отношения, социально-экономическая динамика, цифровая экономика.

Динамика экономических отношений имеет материальную и правовую основу [1]. На современном этапе развития мировой экономики необходимо выделить и осмыслить влияние современных информационно-коммуникационных технологий на развитие экономических отношений. Современные технологии Четвертой промышленной революции и, конечно, предшествующий этап развития экономики и демократии в странах, которые мы относим к цивилизованному миру, несомненно, подняли жизненный уровень большинства населения на достойный уровень. И это направляет научные исследования на анализ внешних факторов и показателей развития экономики. Между тем значимость анализа экономических отношений, как сущностных характеристик экономики, в новых условиях только усиливается. Именно он помогает понять причинно-

следственные связи в распределении и перераспределении создаваемых в обществе ценностей.

Наше исследование имеет своей целью определить трансформацию интересов государства, бизнеса, институтов и экономических отношений под влиянием современных цифровых технологий (рис.). И если раньше К. Маркс говорил о том, что рабочий есть лишь живой придаток к машине, то современные работники, не станут ли живыми придатками к носителям цифровых технологий (прежде всего, с точки зрения собственников средств производства).

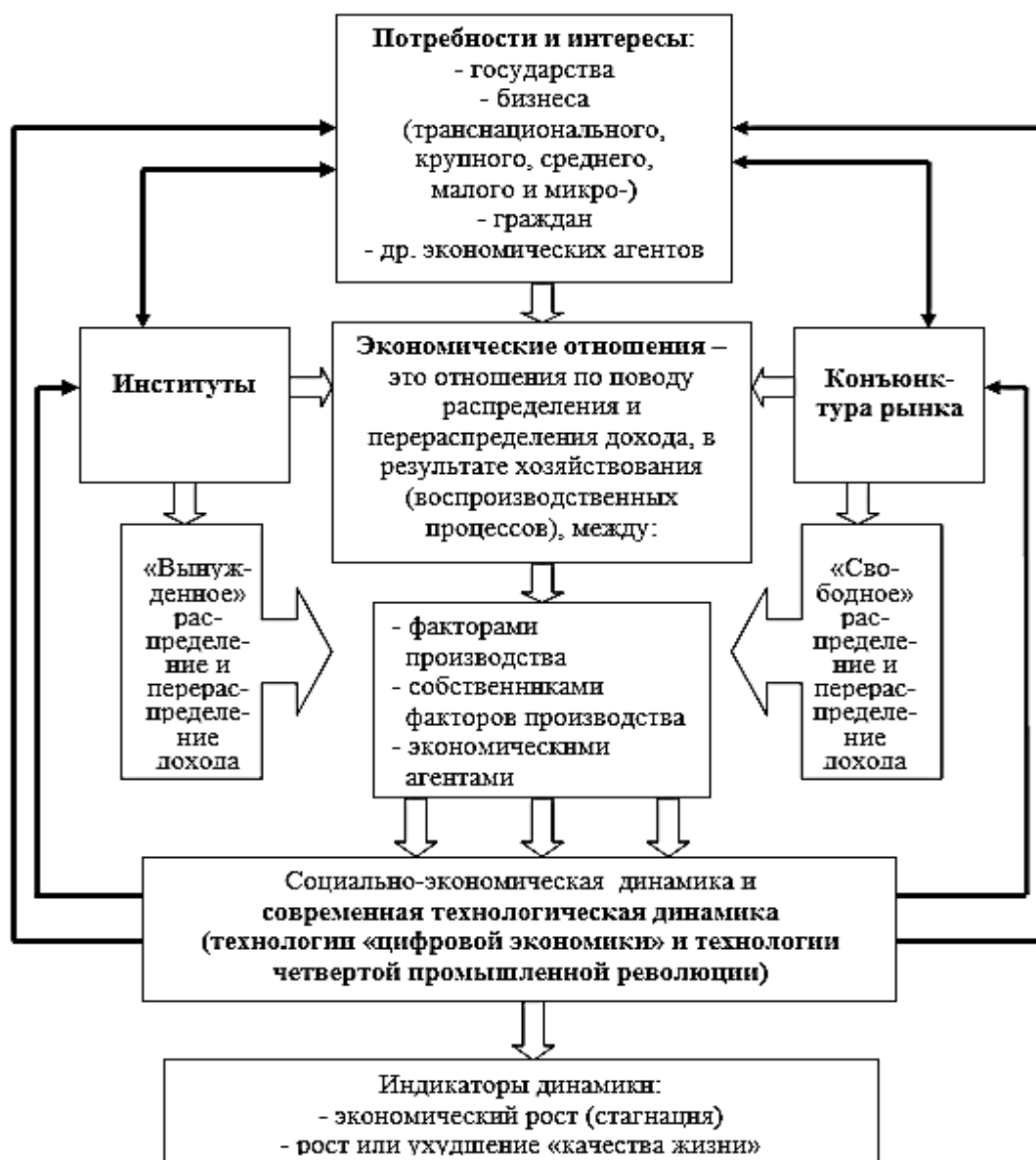


Рис. 1. Интегрирование среды развития экономических отношений, социально-экономической динамики под влиянием технологий «цифровой экономики» (макро-подход)

Конечно, надо выделить и положительные стороны информатизации (о значимости продуктов четвертой промышленной революции сказано достаточно много [2], и это нами ни в коей мере не оспаривается). В результате информатизации экономики большинства государств оказались более интегрированными: движение ресурсов и создаваемых благ во многих отраслях происходит практически без транзакционных издержек. На рынке покупатели и продавцы находят друг друга, просто выйдя в Интернет. При этом Россия остается ограниченной различными барьерами и санкциями. И, кроме того, надо признать, что Россия в цифровой экономике – это игрок, который покупает прогрессивные технологии в обмен на свои природные ресурсы, выступает пользователем, а не создателем этих технологий. И пока не ясно, сможет ли Россия стать производителем цифровых технологий и технологий четвертой (и новых волн) промышленной революции.

Без сомнения, развитию цифровой экономики и новым промышленным технологиям ведущие государства уделяют огромное внимание: создана нормативно-правовая основа стратегии развития этой сферы, осуществляется финансовая поддержка соответствующих инноваций. К сожалению, России демонстрирует печальный опыт проектов с государственной поддержкой в инновационной сфере: сколь-нибудь значимых результатов они не продемонстрировали.

Мы видим, возможности развития цифровой экономики на основе частно-государственного партнерства, с приоритетным поддержанием тех компаний, которые уже доказали свою жизнеспособность на российском рынке. Именно такие компании надо признавать точками роста, и опираться на специалистов и менеджмент данных компаний.

Список литературы

1. Грабова О.Н. Институциональные проблемы трансформации экономических отношений в современных условиях [Текст] // Вестник Костромского государственного университета им. Н.А. Некрасова. – 2012. – №1. – Т. 18. – С. 47–52.

2. Шваб К. Технологии Четвертой промышленной революции [Текст]; пер. с англ. / К. Шваб, Н. Дэвис. – М.: Эксмо, 2018. – 320 с.