

«Всемогущий ИИ»?

DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2026-2-4-6

Всюду слышно, что мы живем в эпоху революционных потрясений, особенно в части развития технологий. Всё вокруг стремительно «цифровизируется»: рутинные бытовые и профессиональные операции заменяются автоматизированными электронными сервисами. Возникает ощущение неотвратимости перемен, их растущей скорости. Однако настолько ли эмоциональный и информационный фон происходящих изменений соответствует действительности?

На самом деле, технологические изменения последних десятилетий идут куда медленнее, чем те, что происходили, например, в середине XX в. Тогда за считанные годы человечество перешло от первых стартов баллистических ракет к полноценному покорению космоса, сделались массовыми телевидение и гражданская авиация, обеспечившие современный технологический уровень перемещения людей и информации по всей планете. Вряд ли всё это можно всерьез сравнивать с доведением до ума технологий мобильной связи – пожалуй, важнейшее и отчасти сопоставимое достижение XXI в.

Быстрая роботизация действительно произошла. Но лишь в производственных процессах, в бытовой жизни людей она сильно затянулась. Облик наших городов (конечно, тех, у кого есть давняя история) всё еще больше походит на фотографии и картины вековой и более ранней давности, чем на футуристические иллюстрации и компьютерную графику из фантастических романов и фильмов. Снова входят в моду «аналоговые», «ламповые» развлечения: бумажные книги, классический театр, звук виниловых пластинок. Вынужденный эксперимент с массовым уходом в цифровое отшельничество во время пандемии коронавируса заставил еще острее ощутить, насколько ценно и незаменимо прямое человеческое общение.

Словом, пока нет никаких признаков того, что офлайн-экономика уйдет в прошлое. Цифровизация создает лишь новые инструменты для избавления человека от некоторых рутин – и этот процесс скорее эволюционен, чем революционен – как бы ни старались убедить в обратном апостолы новой веры.

Взошедшая на волне очередного бума технологических стартапов звезда «искусственного интеллекта» указывает современному инвестору путь вложения капиталов, по традиции суля взамен баснословную отдачу. Разумеется, в созданных по всем канонам маркетинга рекламных материалах и презентациях солидных аналитических агентств редко можно встретить честные признания того, что «ИИ» вряд ли настолько всемогущ, каким может показаться неискушенному потребителю цифровых сервисов. Оттого особенно важно откровенно говорить как о полезных и эффективных сторонах его внедрения, так и о существенных рисках и проблемах, которые оно уже несет человечеству.

Прежде всего, эти проблемы касаются рынка труда: массовое применение любых технологий автоматизации увеличивает спрос на высококвалифицированных специалистов, которые участвуют в их разработке и внедрении. В результате происходит высвобождение гораздо большего числа работников, которые оказываются невостребованными из-за отказа от устаревших способов хозяйственной деятельности.

В нашей стране эти вопросы дополнительно акцентированы. Ресурсы российского пространства на порядки превосходят возможности их освоения силами не самого многочисленного народа. Слабая динамика воспроизводства населения является важнейшим граничным условием социально-экономического развития нашей страны на десятилетия вперед. В условиях, когда естественный прирост населения ни при каких разумных сценариях не сможет стать устойчивым фактором экономического роста, на первый план обсуждения выходят вопросы бережного и эффективного использования человеческого капитала – им посвящена передовая тематическая рубрика настоящего номера.

Дискуссия о механизмах повышения производительности труда, эффективном использовании возможностей цифровизации экономики, проблемах «суверенизации человеческого капитала» необходима для преодоления ключевых ограничений национального развития.

Затронутые вопросы особенно остры для восточных регионов нашей страны. И без того малолюдные территории Сибири и Дальнего Востока все постсоветские годы служат источником перетока молодежи на запад России, что усугубляет непростую демографическую ситуацию в макрорегионе. Эти и другие важнейшие вызовы его развития обсуждались на прошедшей в феврале в Красноярске Всероссийской научно-практической конференции «Сибирский экспресс», организованной Советом по вопросам развития Сибири при Председателе Совета Федерации Федерального Собрания РФ, Сибирским федеральным университетом, Институтом экономики и организации промышленного производства СО РАН, Сибирским институтом экономики роста им. П.А. Столыпина при поддержке Фонда стратегических инициатив «Сибирский клуб». Дискуссионная площадка собрала ведущих представителей академического сообщества, промышленников, экспертов федеральных и региональных институтов развития для обсуждения вопросов стратегического развития экономики Сибири на основе синергии природных ресурсов, формирования стратегии глубокой переработки редкоземельных и цветных металлов, оценки макроэкономических эффектов новых проектов развития, роли государства и бизнеса в формировании новой структуры экономики региона, проблем и перспектив устойчивого развития сибирских территорий.

Платформа «Сибирский экспресса» замыслена как площадка для объединения усилий власти, бизнеса и экспертного сообщества с целью запуска нового локомотива роста российской экономики.

А.И. ПЫЖЕВ

Общий консенсус обсуждения сводится к тому, что без новых механизмов реализации проектов освоения Сибири не удастся противостоять тенденциям замедления роста экономики страны. При этом обязательно учитывать контекст изменения мировой экономики под влиянием цифровизации – в ее ясном понимании, свободном от предрассудков, навязанных маркетологами западных технологических гигантов.

Азиатская же локализация новых производственных цепочек критически важна с геополитической точки зрения: обстоятельства последних лет делают лишними дополнительные комментарии.

И.о. главного редактора,
кандидат экономических наук



А.И. ПЫЖЕВ