## Молодая наука и развитие города

Мир вокруг нас стремительно меняется: экспоненциальный рост объемов информации, цифровизация всех сфер общественной и экономической жизни, изменения мирового масштаба требуют новых идей и нестандартных решений, которые должны находить отражение в новых социальных и бизнес-моделях. В таких условиях существен вопрос о сохранении преемственности в науке. С одной стороны, важно поддерживать непрерывный поток инновационных идей, с другой — бережно сохранять классические основы научного познания, отточенные веками развития науки. Особую актуальность названная проблема приобретает в сфере экономики и менеджмента, оказывающих непосредственное влияние на развитие общества. Эти области не могут ограничиваться устоявшимися парадигмами, и молодые ученые с их свежим взглядом способны предложить новаторские решения, переосмыслить традиционные концепции и помочь в адаптации научного знания к условиям современности.

Смена поколений в науке — не просто естественный процесс, а необходимость, от которой зависит будущее экономической мысли и управленческих практик. Однако для реализации своего потенциала молодым исследователям, конечно, необходима комплексная поддержка — институциональная, финансовая, экспертная. И такую поддержку оказывает город Москва. Здесь сосредоточены уникальные интеллектуальные ресурсы, от которых зависит будущее экономики и менеджмента: работают ведущие университеты страны, научные институты, корпоративные центры исследований и разработок, инновационные стартапы. В условиях современных вызовов — от цифровой трансформации общества до геополитических подвижек - столица продолжает готовить научные кадры, превращая интеллектуальный капитал в реальное конкурентное преимущество.

Москва сегодня — действующая площадка для прорывных исследований в сфере умного города, финансов и креативных индустрий. Молодые ученые столичных вузов уже предлагают свои идеи к внедрению в городское управление. Со своей стороны, крупные московские компании активно ищут специалистов, способных разрабатывать инновационные технологии — в первую очередь, искусственный

интеллект — для применения в менеджменте. Однако для полного раскрытия потенциала молодежи нужны новые форматы поддержки — расширение городской программы грантов на междисциплинарные проекты, объединяющие экономику с экологией, экономику с социологией и системной аналитикой, менеджмент с нейронаукой, развитие института научных акселераторов и создание площадок для презентации исследовательских результатов. Особую значимость приобретает сотрудничество с ведущими университетами стран — партнеров России. Важно также вовлекать молодых ученых в решение актуальных городских задач через хакатоны и совместные прикладные исследования.

Отдельно следует рассмотреть вопрос научной коммуникации. Молодые исследователи часто сталкиваются с трудностями при публикации своих работ в высокорейтинговых журналах. Создание специализированных площадок для презентации разработок органам государственного и муниципального управления, бизнесу и научной общественности могло бы стать эффективным решением проблемы. Значимую роль в этом процессе играют профильные издания, подобные нашему журналу, которые распространяют в органах власти информацию о новых научных изысканиях, полезных в сфере управления и соответствующих запросам современной экономики. Развитие таких каналов коммуникации между наукой и властями, между наукой и бизнесом должно оставаться среди приоритетов государственной политики.

Молодые ученые — это движущая сила современности. Инвестиции в поддержку молодых исследователей — вложение в устойчивое развитие и процветание страны в долгосрочной перспективе. Современные условия требуют от научного собщества, бизнеса и власти совместных усилий по созданию экосистемы, где таланты смогут максимально реализовать свой потенциал.

## А. В. Фоменко,

доктор экономических наук, профессор кафедры экономики и финансового права Университета Правительства Москвы, научный редактор «Вестника Университета Правительства Москвы»