

<https://doi.org/10.47361/2542-0259-2023-1-33-6-7>

Академик А. Г. Аганбегян о пользе вклада в человеческий капитал для достижения научно- технологического прорыва России

ISSN: 2542-0259

© Российское конкурентное право
и экономика, 2023

Максимов С. В.,

главный редактор, советник
руководителя ФАС России,
д.ю.н., профессор

Для цитирования: Максимов С. В. Академик А. Г. Аганбегян о пользе вклада в человеческий капитал для достижения научно-технологического прорыва России // Российское конкурентное право и экономика. 2023. № 1 (33). С. 6–7, <https://doi.org/10.47361/2542-0259-2023-1-33-6-7>

Academician A. G. Aganbegyan on the Benefits of Contributing to Human Capital to Achieve Russia's Scientific and Technological Breakthrough

Sergey V. Maksimov,

Editor-in-Chief, Advisor to the Head
of the FAS of Russia,
Doctor of Law, Professor

For citation: Maksimov S. V. Academician A. G. Aganbegyan on the benefits of contributing to human capital to achieve Russia's scientific and technological breakthrough // Russian Competition Law and Economy. 2023;(1(33)):6-7, (In Russ.), <https://doi.org/10.47361/2542-0259-2023-1-33-6-7>

Основной темой первого выпуска журнала «Российское конкурентное право и экономика» в 2023 г. стала актуальная проблематика государственного управления национальной экономикой, в том числе государственной политики в сфере конкуренции.

В этом нет ничего удивительного, поскольку все наиболее значительные вызовы, с которыми столкнулась наша страна в последние три года, требуют критического переосмысления прошлого, настоящего и будущего той роли, которую играет и должно играть государство в целеполагании экономической жизни, формировании и применении ее правил всеми заинтересованными участниками.

В своем Послании Федеральному Собранию Российской Федерации от 21 февраля 2023 г. Президент России отметил, что *«смысл нашей работы не в том, чтобы приспособиться к текущим условиям. Стратегическая задача — вывести нашу экономику на новые рубежи. Сейчас все меняется, причем меняется очень-очень быстро. Это время не только вызовов, но и возможностей. Сегодня это действи-*

тельно так, и от того, как мы их реализуем, зависит наша будущая жизнь»¹.

Важными условиями успешного решения этой задачи являются: научно обоснованная оценка предыстории, реального состояния и тенденций развития российской экономики, определение наиболее перспективных инструментов государственного управления экономикой, использование которых в современных условиях позволяет решить накопленные за десятилетия проблемы с опорой, прежде всего, на те внутренние ресурсы, которые являются преимуществами нашей страны.

В этой связи внимание наших читателей непременно будет привлечено новой статьей видного российского экономиста, заведующего кафедрой экономической теории и политики Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, академика РАН А. Г. Аганбегяна, посвященной перспективам инновационного развития России.

В настоящем выпуске мы публикуем первую часть его статьи.

По мнению А. Г. Аганбегяна, ключевым источником экономического роста России сегодня может стать *научно-технологический прорыв*, сочетающий в себе массовое технологическое перевооружение действующего производства, многократное увеличение ввода в строй новых мощностей высокотехнологичных отраслей и создание современной транспортно-логистической инфраструктуры.

По убеждению Абега Гезевича, необходимые для такого прорыва 15—20 трлн руб. в течение трех лет (даже применительно к условиям жесточайших санкций, применяемых в отношении нашей страны, и вынужденных расходов на проведение специальной военной операции) в стране есть. Для решения задачи, в частности, предлагается в 3—5 раз увеличить объем инвестиционного кредита в основной и человеческий капитал, который непременно окупится (например, предоставление

гражданам кредита на срок от 15 до 20 лет под 3% годовых на получение профессионального образования). При этом эксперт обращает внимание на то, что высокая финансовая нагрузка, основной составной частью которой являются налоги и сборы (30—35% от ВВП против 20—25% в Китае), сокращает возможности социально-экономического роста нашей страны, так как на инвестиции в основной и человеческий капитал просто не хватает средств.

Этот его вывод в полной мере согласуется с предложениями ФАС России, направленными на обеспечение реального доступа ученых и временных научных коллективов к участию в публичных закупках НИОКТР. Основой данного предложения стали результаты исследования, проведенного Управлением контроля социальной сферы, торговли и непроизводственных услуг ФАС России с участием Института проблем развития науки РАН, согласно которым преобладающая доля средств, расходуемых по государственным контрактам на конкурсные закупки НИР федеральными органами исполнительной власти, направляется не на зарплату ученым, а на исполнение налоговых обязательств (суммарно свыше 43%) и административно-хозяйственные нужды организаций — победителей соответствующих конкурсов (до 40—45%). Одновременно было установлено, что при наличии формально предоставляемого ученым Законом о контрактной системе права непосредственно участвовать в закупках НИОКТР до настоящего времени никому не удалось воспользоваться этим правом из-за наличия по меньшей мере девяти организационных и правовых барьеров.

Соответствующие предложения планируется реализовать в рамках разрабатываемой Минобрнауки России, ФАС России и РАН в соответствии с п. 8 разд. III Национального плана («дорожной карты») развития конкуренции в Российской Федерации на 2021—2025 гг. Дорожной карты развития конкуренции в сфере науки². ■

¹ См.: Послание Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 21 февраля 2023 г. // <http://www.kremlin.ru/acts/bank/49010/page/1> (Дата обращения: 20.03.2023).

² Распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2021 г. № 2424-р (ред. от 20.01.2023) «Об утверждении Национального плана («дорожной карты») развития конкуренции в Российской Федерации на 2021—2025 гг.» // СЗ РФ. 13.09.2021. № 37. Ст. 6553.