

## ПРИВЕТСТВИЕ МИНИСТРА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.Н. ФАЛЬКОВА

DOI: 10.31857/S0869587322110044

Сейчас мы оказались в ситуации геополитических и экономических вызовов и ограничений. Понятно, что особая роль здесь отводится науке. Россия – великая держава, и мы все хотим видеть нашу страну высокотехнологичной. В основе этого, вне всякого сомнения, лежат наука и образование, в том числе высшее образование, исследование и разработки. Крайне важно быстро реагировать на внешние и внутренние вызовы. В непростых условиях ограничений и внешнего санкционного давления мы должны сделать акцент на развитии и реализации прорывных исследований, концентрировать на них все усилия. При этом принципиально важно равномерно распределять силы, не забывая ни про фундаментальную, ни про прикладную науку. Как никогда востребован огромный опыт и безусловный авторитет Российской академии наук в самых разных сферах, а достижения, которые получены нашими учёными, внесли значительный вклад в научное развитие во всех областях.

Хочу обратить внимание на принципиально важные обстоятельства – на результаты нашей с вами работы и в каком-то смысле приоритеты на будущее. Министерство науки и высшего образования РФ тесно и плодотворно сотрудничает с Академией наук. Достаточно сказать, что в 2021 г. мы совместно запустили Программу фундаментальных научных исследований на долгосрочный период 2021–2030 гг. В рамках программы формулируются приоритетные направления работы фундаментальной науки. Исходя из них, мы формируем государственные задания, определяем финансирование научных и образовательных организаций. Кстати, в новой геополитической ситуации такой подход позволил нам гибко отреагировать на возникающие угрозы. В марте мы с вами обсудили возможную корректировку тем научных исследований.

Второе очень важное обстоятельство и стратегическое направление нашего сотрудничества – участие Российской академии наук в проведении в 2021 г. большого количества мероприятий Года науки и технологий. Напомню, что этот год прошёл достаточно успешно: мы вместе организовали серию значимых мероприятий, а молодёжь и общество в целом с нарастающей заинтересованностью смотрят в сторону исследований и разра-

боток. Хочу обратить особое внимание на то, что, учитывая положительные результаты прошедшего Года науки и технологий (а это отмечено в преамбуле Указа Президента РФ), глава государства принял решение об объявлении в России Десятилетия науки и технологий. Уверен, что одним из наиболее ярких событий предстоящего десятилетия в России станет празднование в 2024 г. 300-летия Российской академии наук.

Скажу несколько слов о текущей очень важной работе, которая была начата совсем недавно – в качестве ответа на вызовы, с которыми мы столкнулись. Я имею в виду тесное сотрудничество с академией при формировании новой Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок. Была проведена огромная работа на самых разных площадках, и буквально сегодня в Правительство РФ будет представлен доклад, в котором предлагаются и описываются основные контуры этой системы. Очевидно, что она должна быть основана на сбалансированном сочетании подходов количественной (наукометрической) и качественной (экспертной) оценки разных типов результатов научных исследований и разработок и при этом соответствовать следующим основным принципам:

- учёт многообразия и специфики научных результатов в разных областях науки и видах исследований;
- снижение зависимости от зарубежных организаций при оценке результативности научной деятельности – в большей степени от зарубежных провайдеров, которые поддерживают наукометрические базы;
- новая система должна содействовать росту качества и глобальной конкурентоспособности российских научных журналов и результатов российских научных исследований в целом;
- использование наряду с традиционными показателями индикаторов востребованности научных результатов с учётом потребностей отраслей экономики в условиях внешнего санкционного давления;
- роль наукометрии будет несколько снижена (до разумных пределов), при этом вполне логично повысить роль и качество научной экспертизы.

Сформирован соответствующий комплекс мероприятий, который очень скоро будет широко обсуждаться на следующем этапе. Я думаю, что в ближайшие несколько месяцев эта система обретёт нормативное оформление. Начиная с сентября—октября мы будем работать в этой новой системе координат.

Сегодня центральным событием общего собрания членов РАН являются выборы членов академии. К этому мероприятию без преувеличения приковано внимание всей научной (и не только научной) общественности. Уверен, акаде-

мия выберет самых достойных кандидатов, чьи достижения позволят эффективно решать актуальные задачи и успешно реализовывать научно-технический потенциал с целью развития экономики России. Хочу выразить глубокое уважение и признательность Российской академии наук за многолетний бесценный труд на благо нашей страны и за добросовестное отношение к выполняемой работе. Отдельно хочу поблагодарить за поддержку российских университетов и за тесное взаимодействие с Министерством науки и высшего образования РФ.