



## **Президент провел совещание по развитию научной сферы и деятельности НАН Беларуси**

Президент Беларуси Александр Лукашенко провел совещание по вопросам развития научной сферы и деятельности Национальной академии наук Беларуси. В его работе приняли участие руководители республиканских органов государственного управления, председатели облисполкомов и Мингорисполкома, представители научных организаций, учреждений высшего образования и отраслевых структур. Среди участников и Министр связи и информатизации Кирилл Залесский.

Глава государства обозначил, что без современной и результативной науки невозможно дальнейшее устойчивое развитие страны. По его оценке, общество подошло к этапу, когда научные исследования и внедрение их результатов становятся ключевым фактором конкурентоспособности государства. Президент подчеркнул, что стратегические ориентиры в научной сфере в целом определены, однако настало время для предметной работы по реализации этих целей, выстраивания четкой тактики и ответственности за конкретный результат.

Особое внимание было уделено роли ученых и преподавателей в воспитании молодежи. Президент указал, что именно через систему образования формируется будущая национальная элита, и от позиции научного сообщества, а также от руководителей вузов во многом зависит, какими будут ценности и установки нового поколения. Он обратил внимание, что труд, практическая деятельность и личный пример преподавателя должны оставаться основой воспитания.

Отдельным блоком обсуждался вопрос статуса ученого в современном обществе. Глава государства отметил, что престиж научной профессии определяется не уровнем материального обеспечения, а реальным научным вкладом, востребованностью разработок и признанием компетенций. Президент указал, что повышение статуса ученого начинается с его собственных результатов и авторитета и что стране необходимы яркие научные лидеры, имя которых известно не только в профессиональной среде, но и широкому кругу граждан.

В этой связи была затронута тема качества диссертационных исследований. Президент обратил внимание, что тематика научных работ должна соответствовать приоритетным направлениям развития экономики и социальной сферы. По его оценке, диссертации и исследования, оторванные от практических задач страны, не могут рассматриваться как эффективное использование бюджетных ресурсов. Глава государства ориентировал Высшую аттестационную комиссию на сохранение высоких требований к соискателям ученых степеней, подчеркнув, что для страны важны не количественные показатели, а формирование сильных научных школ.

Существенное место в повестке занял вопрос связи науки и производства. Президент указал, что Беларусь располагает значительными компетенциями в ряде отраслей, однако необходим дальнейший шаг — углубление собственных производственных школ и усиление взаимодействия между академической, университетской и отраслевой наукой. В качестве

принципиальной задачи он обозначил устранение разрыва между лабораторными разработками и потребностями реального сектора, а также повышение роли Государственного комитета по науке и технологиям в координации этой работы.

Глава государства потребовал, чтобы отраслевые министерства ежегодно формировали четкий перечень научно-технических задач для своих сфер и передавали его научным организациям. При этом, по его позиции, успешная разработка должна доводиться до стадии внедрения, а ответственность за практическую реализацию решений несут и заказчики, и научные организации. Науку Президент ориентировал на более активную, проактивную позицию в предложении своих решений промышленности и другим секторам экономики.

Отдельно обсуждались вопросы финансирования науки и наукоёмкости ВВП. Президент отметил, что государство на протяжении многих лет последовательно поддерживает научную сферу, развивает материально-техническую базу и механизмы государственной поддержки исследований и разработок. В то же время, по его оценке, необходимо добиваться роста отдачи от вложенных ресурсов. Глава государства поставил задачу выработать конкретные решения по увеличению доли затрат на науку в валовом внутреннем продукте с учетом различных источников финансирования, а также пересмотреть эффективность использования средств инновационных фондов.

На совещании была затронута тема «мелкотемья» и дублирования в научно-технических программах. Президент обратил внимание, что государственные программы исследований не могут рассматриваться как формальный источник финансирования, а каждое задание должно быть связано с реальными потребностями экономики и давать ощутимый результат в обозримой перспективе. При этом он подчеркнул, что при оптимизации тематик важно сохранить те направления, которые, хотя и выглядят частными, но критически важны для завершения сложных технических проектов.

Большой блок обсуждения был посвящён кадровой политике. Президент обратил внимание на проблему естественного старения научных кадров, особенно в фундаментальных областях, и на недостаточное количество учёных среднего возраста. По его оценке, у каждого доктора и кандидата наук должны быть ученики-последователи, и наличие такой научной школы должно стать одним из основных критериев при присвоении учёных званий и избрании в состав НАН Беларуси. Он предупредил, что дальнейшее сокращение числа исследователей высшей квалификации способно негативно повлиять на уровень компетентности целых организаций и замедлить модернизацию экономики.

Глава государства ориентировал Национальную академию наук на концентрацию ресурсов на решении задач реального сектора, усиление взаимодействия с крупными предприятиями и создание междисциплинарных кластеров и лабораторий. Среди возможных мер рассматривались ускоренный трансфер технологий, формирование постоянно обновляемого каталога инноваций, доступного бизнесу и государственным структурам, а также проведение отраслевых дней научных инноваций на регулярной основе.

Отдельно была поднята тема венчурного финансирования научных разработок. Президент предложил рассмотреть возможность консолидации венчурных ресурсов под эгидой Национальной академии наук с целью более целенаправленной поддержки перспективных проектов, при этом особо акцентировал на необходимости жёсткого контроля за использованием бюджетных средств и недопустимости коррупционных проявлений.

В ходе совещания обозначены установочные задачи по формированию так называемых «задачников разработок» для министерств, повышению наукоёмкости ВВП,

совершенствованию механизмов финансирования, укреплению кадрового потенциала и усилению роли науки в реализации Программы социально-экономического развития страны на ближайшую пятилетку. Президент подчеркнул, что требования к результативности научной деятельности будут возрастать, а за реальные достижения государство готово обеспечивать достойное вознаграждение и поддержку.

По итогам совещания Глава государства поручил правительству и заинтересованным органам власти в установленные сроки подготовить согласованные предложения по совершенствованию научной сферы и деятельности Национальной академии наук Беларуси. Эти решения должны вступить в силу уже с начала следующего года. Научному сообществу и органам управления предстоит продолжить работу по реализации поставленных задач, чтобы к очередному съезду учёных продемонстрировать устранение обозначенных проблем и продвижение вперёд по ключевым направлениям научно-технического развития страны.

---

**Source URL:**

*<https://www.mpt.gov.by/prezident-provel-soveschanie-po-razvitiyu-nauchnoy-sfery-i-deyatelnosti-nan-belarusi>*