

**UNITED NATIONS COMMISSION ON SCIENCE AND TECHNOLOGY  
FOR DEVELOPMENT (CSTD), twenty-eighth session  
Geneva, 7-11 April 2025**

**The role of science, technology, and innovation in advancing sustainable,  
inclusive, science-and evidence-based solutions for the 2030 Agenda for  
Sustainable Development and its Sustainable Development Goals for leaving  
no one behind**

Statement by

H.E. Mr. Konstantin Mogilevskiy  
Deputy Minister of Science and Higher Education  
Russian Federation

DISCLAIMER: The views presented here are the contributors' and do not necessarily reflect the views and position of the United Nations or the UN Trade and Development.

## Министерский сегмент

«О роли науки, технологий и инноваций в продвижении устойчивых, инклюзивных и основанных на научных данных решений для Повестки дня до 2030 года в области устойчивого развития и ее целей устойчивого развития, никого не оставив позади»: Вклад Комиссии в работу Экономического и Социального Совета и Политического форума высокого уровня по устойчивому развитию по теме 2025 года и реализация его заявления министров 2024 года

*7 апреля 2025 г.  
Женева, Швейцария  
Дворец Наций  
14 avenue de la Paix, 1211  
зал XIX (3-й этаж)  
10:40 – 13:00*

Уважаемый господин председатель, дамы и господа.

Сегодня в мире происходят стремительные и необратимые перемены. Международное сообщество все громче заявляет о необходимости более справедливого и сбалансированного глобального сотрудничества. Основу такого взаимодействия должен составлять **равноправный и открытый диалог**, выстраиваемый в рамках нового многополярного мироустройства.

Являясь научной державой и социальным государством, наша страна готова внести свой вклад в общий ответ на главные вызовы для улучшения качества жизни людей и становления современной экономики данных. **Мы реализуем совместные проекты со многими странами мира, не допускаем политизации научного сотрудничества.**

На сегодняшний день Россия входит в десятку ведущих стран планеты по объему научных исследований и разработок. Сохранение столь высоких показателей, а также обеспечение технологического лидерства страны закреплено в президентском указе **о национальных целях развития России до 2036 года**. По прогнозам уровень общих затрат на науку должен составить **не менее 2% ВВП к 2030 году**. В настоящее время совокупный бюджет российской науки достигает **15 млрд. долл. США**.

В достижении заявленных целей мы руководствуемся обновленной **Стратегией научно-технологического развития России до 2030 года**.

В ее основе три основных принципа. Первый – **сохранение ведущей роли государства** в финансировании фундаментальных исследований. Второй – **обеспечение кадрового потенциала** российской науки. И третий – **развитие передовой исследовательской инфраструктуры**.

Следование данным принципам в совокупности с поступательно увеличивающимися расходами на науку уже сегодня приводит к заметным результатам. Мы наблюдаем **устойчивый экономический рост**. В 2024 году по темпам прироста ВВП Россия заняла третье место в мире, а **уровень безработицы** по сравнению с 2023 годом **снизился с 3,2% до 2,5%**.

В России созданы **центры коллективного пользования** научно-технологическим оборудованием, работают **17 научных центров мирового уровня**, завершено или завершается строительство **восьми уникальных научных установок** класса «мегасайенс». Эти объекты научной инфраструктуры открыты для ученых со всего мира.

Укрепление научной отрасли и обеспечение технологического роста невозможно без **наращивания человеческого капитала**. Сегодня доля исследователей в возрасте до 39 лет в нашей стране составляет 44%.

При этом среди российских ученых **насчитывается более 130 тысяч женщин**. Это составляет **почти 40% от общего числа исследователей**, и этот показатель делает Россию одним из мировых лидеров по гендерному равенству в научно-технологической сфере.

Важным аспектом сохранения женщин в науке выступают меры поддержки студенческих семей. В России насчитывается **более 25 тысяч таких семей**, из них **с детьми – более пяти с половиной тысяч**. Открываем на базе университетов группы кратковременного пребывания детей, комнаты матери и ребенка. На февраль этого года **создано более 170 таких пространств** и их количество будет расти дальше. Кроме того, в российских университетах предусмотрен перевод на обучение за государственный счет женщин, родивших детей в период обучения. Выплачивается материальная помощь студентам

с детьми, а также предоставляется возможность перехода на индивидуальный учебный план.

Безусловно, общее достижение целей устойчивого развития может быть осуществлено только при условии **прочных глобальных партнерских связей**. В прошлом году исследовательская повестка впервые получила статус постоянно действующего направления на треке шерп по линии «**Группы двадцати**». Научный вектор также является одним из наиболее динамичных на пространстве **БРИКС**, сотрудничество в рамках которого вышло на новый уровень с расширением объединения.

Отмечаем усилия **ЮНЕСКО** по реализации научно-исследовательских инициатив. Ключевыми выступают **Международный год квантовой науки и технологий**, а также **Международное десятилетие наук в интересах устойчивого развития**.

В этом контексте хотел бы отдельно отметить продолжающееся в нашей стране **Десятилетие науки и технологий**, объявленное Президентом России в 2022 году. Три ключевые задачи декады: привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок; вовлечение исследователей в решение важнейших задач развития общества; популяризация науки.

Уважаемые дамы и господа, центральное ежегодное событие в рамках Десятилетия – **Конгресс молодых ученых**. Его цель – продвижение и поддержка молодежи в научной деятельности. Это очень масштабное мероприятие. В прошлом году в нем приняло участие более 7000 человек из России и 63 иностранных государств. В этом году V Конгресс пройдет в конце ноября в Сочи.

Кроме Конгресса осенью по всей России и в разных странах мира состоится **Фестиваль «НАУКА 0+»** – просветительский проект о последних научных открытиях, которые определяют наше будущее. В рамках Фестиваля выдающиеся ученые выступают с лекциями о своих наработках.

Уважаемые дамы и господа, дорогие друзья! Пользуясь случаем, я хотел бы пригласить всех принять участие в программах Конгресса и Фестиваля.

Благодарю за внимание.