



# Обеспечить лидерство

**Заместитель председателя Правительства РФ Дмитрий ЧЕРНЫШЕНКО и министр науки и высшего образования РФ Валерий ФАЛЬКОВ озвучили основные тенденции развития высшей школы в наступившем году. Строительство студенческих кампусов мирового уровня, реализация госпрограммы научно-технологического развития, поддержка молодых ученых и максимальная цифровизация – главные приоритеты.**

## Вторая волна конкурсного отбора кампусов

В ходе совместного брифинга вице-премьер Дмитрий Чернышенко дал старт конкурсному отбору кампусов второй волны. «Сегодня мы запускаем отбор проектов кампусов второй волны. Прием заявок продлится до 1 апреля. Он будет проходить на специальном портале Минобрнауки «Прокампус.рф» по принципу единого окна. В этот раз доработаны критерии и расширены возможности участия. Теперь подать заявки могут не только регионы, но и особые территории, например, федеральная территория «Сириус», особые экономические зоны и территории опережающего социально-экономического развития. При рассмотрении проектов комиссия будет учитывать включение в структуру кампусов технопарков и работу с технологическими партнерами», — отметил Дмитрий Чернышенко.

Валерий Фальков добавил, что уже отобрано восемь проектов для строительства кампусов. Кампусы первой волны будут построены в Томске, Москве, Новосибирске, Нижнем Новгороде, Екатеринбурге, Челябинске, Уфе и Калининграде.

Помимо строительства новой инфраструктуры идет работа по осуществлению капитального ремонта общежитий вузов. В прошлом году ремонт кровли, фасадов, инженерных систем, а также отделка внутренних помещений проведены в 254 общежитиях 94 вузов. На это было направлено более 5 млрд рублей.

«В университетских общежитиях более 900 тысяч мест. Это очень большой фонд, состояние которого нельзя оставлять без внимания. Поэтому в этом году на проведение ремонта выделено 8,3 млрд рублей. Выбрано 103 вуза в 57 субъектах РФ, где будут проводиться соответствующие работы», — рассказал министр.

По словам Валерия Фалькова, в этом году выделено более миллиарда рублей для капитального ремонта 33 научных организаций в 14 регионах страны.

## Приемная кампания стартует 20 июня

В этом году на бюджет смогут поступить более 588 тысяч молодых людей, при этом акцент при распределении бюджетных мест между вузами делается на специализацию регионов. На 2023/2024 учебный год планируется распределить между вузами уже свыше 590 тысяч бюджетных мест.

Валерий Фальков отметил, что в этом учебном году наибольшее увеличение количества бюджетных мест произойдет по программам аспирантуры и ординатуры, а также магистратуры: «Если говорить

о распределении по направлениям подготовки, то существенные увеличения произошли по инженерным специальностям, по специальностям в области ИТ-технологий, здравоохранения и педагогических наук».

По словам главы ведомства, приемная кампания в вузы в этом году будет проходить с 20 июня. Абитуриенты смогут подать документы лично, отправить их по почте или воспользоваться электронными ресурсами, в том числе порталом госуслуг и суперсервисом «Поступление в вуз онлайн».

Дмитрий Чернышенко отметил социальную значимость суперсервиса, которая особенно возросла в период пандемии. Благодаря ему молодые люди, проживающие в удаленных населенных пунктах, могут дистанционно подать заявления в вузы. Вице-премьер добавил, что Минобрнауки совместно с Минцифры и вузами необходимо оперативно отработать все детали механизма дистанционного приема документов у абитуриентов и их дальнейшего зачисления. Для этого уже создан оперативный штаб, главный ответственный за координацию всей работы – Минобрнауки. Ключевая задача – обеспечить бесперебойную работу суперсервиса на местах.

В 2020 году в апробации суперсервиса приняли участие 54 организации высшего образования. В прошлом году к нему подключили 537 российских вузов. В ближайшее время планируется подключить не менее 800 государственных вузов и их филиалов.

Расширится и функционал суперсервиса. Возможность подать документы онлайн будет дана не только поступающим на бакалавриат и специалитет по очной и очно-заочной формам, но и заочникам.

Валерий Фальков отметил, что вузы должны быть методически и технически подготовлены к проведению приемной кампании с использованием электронных технологий: «Все больше абитуриентов используют удаленные форматы подачи документов. Учитывая этот тренд, мы делаем универсальный вход для всех поступающих, вне зависимости от места жительства и формы обучения через портал «Госуслуги» и развиваем сервис «Поступление в вуз онлайн». Важно обеспечить его доступность не только для будущих студентов, но и вузов. Электронный прием существенно увеличивает нагрузку на информационные системы университетов, они должны быть готовы обеспечить быструю работу. Кроме того, мы расширили возможности абитуриентов в выборе направлений подготовки – сегодня ребята могут подавать документы на 10 направлений в разных вузах. Работа

суперсервиса будет способствовать повышению доступности качественного образования для абитуриентов из регионов».

## 1,2 трлн рублей на НТР

Недавно стартовала новая Государственная программа научно-технологического развития России (ГПНТР). В ней впервые консолидированы все расходы на науку, которые раньше были распределены по 34 госпрограммам. Ежегодно на реализацию ГПНТР из федерального бюджета планируется направлять около 1,2 трлн рублей.

«В этом году 587 млрд будет направлено на развитие высшего образования, предоставление грантов и стипендий, а также на создание молодежных лабораторий, поддержку селекционных центров, центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок. Еще около 230 млрд направим на фундаментальные исследования и 235,3 млрд — на прикладные научные исследования».

Благодаря реализации госпрограммы к 2030 году объем внутренних затрат на исследования и разработки вырастет более чем в 2,5 раза и составит около 3,5 трлн рублей. Для сравнения, сейчас - около 1,3 трлн рублей. Увеличим и количество внебюджетных инвестиций в науку с 53 % до 75 %. К 2030 году мы ставим цель, чтобы половина исследователей страны была моложе 39 лет. Сейчас таковых 44,3 % от общего количества научных деятелей», — рассказал Дмитрий Чернышенко.

## Стартап-студии и инженерные школы

В рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» планируется создать 15 пилотных университетских стартап-студий. На это из государственного бюджета будет направлено 1,5 млрд рублей, еще 15 млн рублей - привлечено из средств частных инвесторов. В вузах откроется 20 предпринимательских «Точек кипения».

«Сегодня более 50 % молодежи хотели бы реализовать себя, имея собственное дело. Технологические предприниматели меняют мир, и мы хотим дать возможность всем студентам, а у нас их 4,8 млн, попробовать себя в предпринимательстве», — заявил министр.

В рамках второго федерального проекта к концу года планируется создать 30 передовых инженерных школ. В них будут готовить квалифицированные кадры для высокотехнологических отраслей экономики.

На проведение проектной, научно-образовательной и научно-исследовательской

деятельности направят свыше 4,5 млрд рублей федеральных средств и еще свыше 900 млн частных.

«Оба проекта — это ответ на запросы общества, студентов и абитуриентов, и конечно, экономики. Проект «Передовые инженерные школы» активно обсуждается с российскими предпринимателями, топ-менеджерами крупных компаний. За последние годы инженерия существенно изменилась. Сегодня появились новые направления — программная инженерия, инженерия живых систем, геномное редактирование. Наша задача — подготовить высококлассных лидеров по лучшим мировым стандартам и передовым направлениям, которые поведут за собой студентов и коллег», — отметил Валерий Фальков.

## Возможности домена «Наука»

Год науки и технологий по предложению Президента должен стать началом Научного десятилетия. Частью экосистемы новой госпрограммы научно-технологического развития станет домен «Наука».

«Первые сервисы домена «Наука» на платформе «ГосТех» Минобрнауки планирует запустить к началу нового учебного года. Они призваны помочь исследователю более эффективно выстроить свою работу, например, ускорить процесс подачи заявки и саму регистрацию патента на исследования и разработки. Кроме того, они позволят сэкономить время и снизить бюрократическую нагрузку, быстро найти заказчиков и финансирование, наладить связь с коллективами, обеспечить защиту научных результатов и получить доступ к имеющейся базе научных знаний», — сказал Дмитрий Чернышенко.

Отдельное внимание уделяется обновлению приборной базы научных и образовательных организаций. В наступившем году на эти цели 205 вузов и НИИ получат 11,8 млрд рублей - почти на 4 млрд больше, чем в прошлом году. Из этих средств 2,5 млрд рублей будут направлены на приобретение приборов отечественного производства.

Не менее важными станут вопросы грантовой поддержки, выдачи жилищных сертификатов и достойной оплаты труда. «Наша основная задача - обеспечить исследователей необходимым ресурсом, вовлечь молодое поколение в эту сферу, настроить качественную связь между наукой и бизнесом так, чтобы экономика нашей страны процветала. И тогда мы сможем обеспечить научно-технологическое лидерство России на мировой арене», - уверен Валерий Фальков.