

Российское образование
27.09.2021, 22:58

«Долина яблок», геном и левитация

Минобрнауки назвало победителей грантовой программы по развитию вузов

Гранты по 100 млн рублей в рамках госпрограммы поддержки университетов «Приоритет-2030» получат 106 российских вузов, в том числе пять творческих. Об этом в понедельник объявил министр науки и высшего образования Валерий Фальков. Впереди — отбор тех вузов, которые получат специальную часть гранта, предполагающую выделение 1 млрд рублей в год. “Ъ” изучил, чем намерены заниматься вузы-победители.

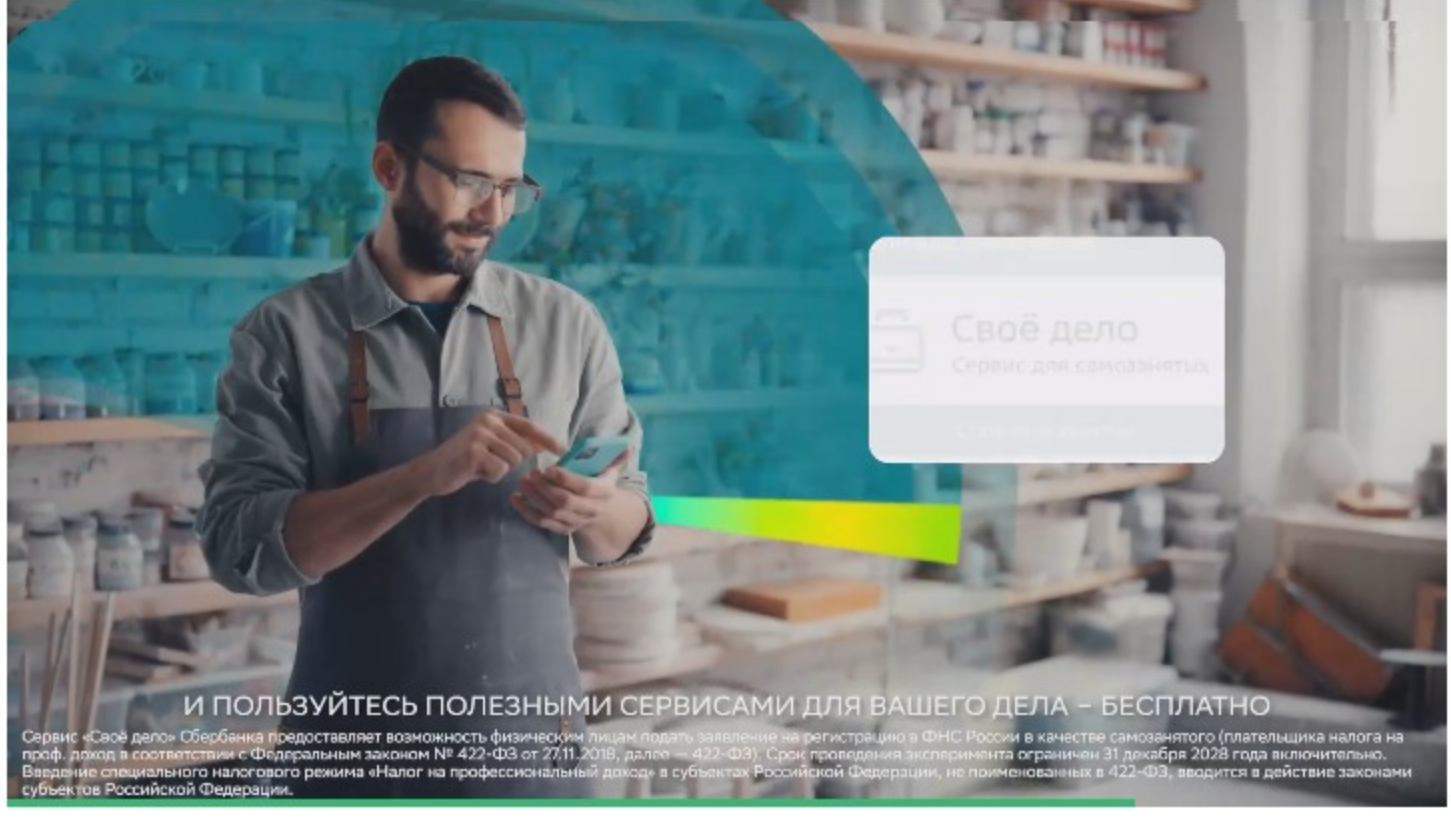


Министр науки и высшего образования России Валерий Фальков
Фото: Иван Водопьянов, Коммерсантъ / [купить фото](#)

Программа «Приоритет-2030» стартовала в начале лета. Министерство объявило, что намерено сформировать широкую группу вузов, которые станут «лидерами в создании нового научного знания, технологий и разработок». Кроме того, университеты должны наладить сотрудничество с бизнесом и удержать молодежь в своем регионе.

Заявки на участие подали 187 вузов. Жюри во главе с министром Валерием Фальковым отобрало 106 университетов. Среди них 28 из Москвы, 11 из Санкт-Петербурга и 67 вузов из других городов. Наибольшее число победителей — из Центрального федерального округа (34 вуза) и из Приволжского (21); меньше всего — из Дальневосточного (3) и Северо-Кавказского (4). Господин Фальков особо отметил, что в числе победителей — десять медицинских вузов, пять творческих вузов и четыре аграрных. Все победители получат грант — по 100 млн рублей в год. За полученные средства надо отчитываться, в случае недостижения целей деньги придется вернуть.

РЕКЛАМА



«Для нас стали открытиями пять вузов, их команды произвели сильное впечатление. Это Адыгейский, Псковский, Севастопольский госуниверситеты, а также Приволжский исследовательский медицинский университет и Смоленский государственный медицинский университет», — отметил господин Фальков.

Адыгейский госуниверситет намерен создать «яблочную долину» — промышленную зону с IT-кампусом, в котором разместятся офисы предприятий, сообщил отборочной комиссии ректор Дауд Мамий. Он пояснил, что Майкоп на адыгейском языке означает «долина яблок», а в вузе — одна из лучших российских математических школ.

Ректор Смоленского государственного медуниверситета Роман Козлов сообщил, что вуз является консультантом Всемирной организации здравоохранения: «На нашей базе функционирует единственный в Восточной Европе центр ВОЗ по укреплению потенциала в сфере исследований и разработок антимикробной резистентности — устойчивости к антибиотикам». Псковский госуниверситет намерен создать сетевой университет на территории северо-западного приграничья для научно-образовательного сотрудничества России, Белоруссии и стран Балтии. Севастопольский госуниверситет защитил проект по морскому приборостроению. А в Приволжском государственном медуниверситете намерены изучать и использовать новые знания о человеке.

У других победителей темы совершенно разного профиля. Московский государственный юридический университет имени Кутафина займется проектами по экоправу, биоправу, геоправу, киберправу. Московский государственный технологический университет «Станкин» будет решать вопросы цифровизации производства. Ставропольский государственный аграрный университет делает ставку на геномику и биологизацию селекции животных и растений. Северо-Кавказский федеральный университет планирует разработать новую линейку продуктов для персонализированного питания и здорового долголетия. Иркутский национальный исследовательский технический университет займется «умной цифровой геологией» и использованием беспилотников в геологоразведке. Чеченский госуниверситет имени Кадырова записал в свои планы выработку агротехнологий нового поколения и проекты по снижению карбонового следа до нейтрального к 2030 году.

Тихоокеанский госуниверситет разрабатывает стратегический «Амурский проект» для Минобороны. Петербургский госуниверситет путей сообщения намерен работать над высокоскоростным движением, магнитной левитацией и безопасной транспортной экосистемой. Радиолокация, радиофизика, радары, большие данные — в планах у Марийского государственного университета, имеющего в распоряжении суперкомпьютер. Самарский национальный исследовательский университет имени Королева разработает унифицированную космическую платформу «АИСТ-3», геоинформационные сервисы и системы, гиперспектральные сенсоры нового поколения и малоразмерный жидкостный ракетный двигатель.

Творческие вузы сосредоточатся на выявлении и привлечении талантов.

Например, Российская академия музыки имени Гнесиных введет в программу «цифровые специальности» — саунд-продюсирование и саунд-дизайн, а Академия русского балета имени Вагановой создаст «балетный инкубатор».

Программа «Приоритет-2030» даст толчок развитию университетов, уверена директор Института развития образования ВШЭ Ирина Абанкина: «Текущее финансирование вузов закрывает лишь текущие вопросы. Да и оно из-за пандемии снижается — есть университеты, которые не набрали достаточного количества платных студентов. А на развитие нужны дополнительные ресурсы». Она указывает, что подготовка к конкурсу «дала встряску» университетам — и те, кто не получил грант, при желании смогут найти партнеров и хотя бы частично реализовать разработанные планы. «Ранее программы поддержки университетов изначально несли в себе ограничения для участников, та же программа "5–100" своими требованиями отсекала 80% вузов. Сейчас же никто за бортом не остался. Можно также принять участие в следующем году», — добавила госпожа Абанкина.

Кроме того, вузы смогут претендовать на специальную часть гранта, которая, [как ранее сообщал “Ъ” господин Фальков](#), представляет собой «большие суммы», — чтобы можно было «обстоятельно профинансировать программу развития университета». «Мы отобрали 54 вуза, они могут в начале октября представить свои программы на отдельном конкурсе на спецгрант», — пояснил господин Фальков. Спецгрант будет выдаваться на 2021 и 2022 годы. «Сумма на оставшиеся три месяца будет, конечно, не так значительна. Но на следующий год у лучших вузов будет в районе 1 млрд рублей», — подчеркнул министр.

Анастасия Курилова