

# Сохраняя темп развития

**В Государственной Думе обсудили вопросы развития науки и высшего образования.**

В рамках подготовки к отчету Правительства РФ в Государственной Думе министр науки и высшего образования Валерий Фальков принял участие в заседании Комитета ГД по науке и высшему образованию.

Глава Минобрнауки России рассказал депутатам о ключевых проектах, над которыми ведомство работает сегодня, и ответил на вопросы парламентариев. Валерий Фальков подчеркнул, что все действующие проекты развития, которые стартовали в 2019-2022 годах, будут реализованы в запланированном объеме.

В частности, продолжится реализация программы "Приоритет 2030", запуск которой состоялся в минувшем году. Ее цель - формирование широкой группы университетов, которые станут лидерами в создании нового научного знания, технологий и разработок для внедрения в российскую экономику и социальную сферу.

Валерий Фальков сообщил, что до 1 июля министерство запустит новую программу "Приоритет 2030. Дальний Восток", которая позволит решать задачи высшего образования и науки с учетом особенностей региона. В проработке также новые программы развития научных организаций и университетов в отдельных регионах.

По его словам, в ближайшее время в России будет серьезно трансформирована система инженерного образования. В ходе реализации федерального проекта планируется открыть 30 передовых инженерных школ, а также современные пространства для практики в вузах. На это из федерального бюджета будет выделено почти 38 млрд рублей.

У студентов, имеющих предпринимательские навыки, появится возможность продемонстрировать свои способности в рамках программы поддержки технологического предпринимательства. На эти цели выделят 19 млрд рублей. Оба проекта сейчас активно развиваются и выйдут на проектные мощности до середины текущего года.

"Несмотря на все сложности, мы полным ходом продолжаем реализацию всех мероприятий национального проекта "Наука и университеты", в том числе важнейшего его направления - обновления приборной базы", - подчеркнул Валерий Фальков.

Министр поблагодарил парламентариев за поддержку программы открытия молодежных исследовательских лабораторий. По его словам, за прошедшие три года было создано около 500 лабораторий, которые активно функционируют. Состав новых лабораторий формируется из числа аспирантов, инженеров-исследователей, профессорско-преподавательского состава вузов, научных сотрудников отраслевых ведомств и предприятий.



"Мы считаем этот инструмент чрезвычайно эффективным в части привлечения молодежи в науку и недопущения утечки перспективных специалистов за пределы России", - отметил Валерий Фальков.

Реализуется комплекс мероприятий, направленных на создание кампусов мирового уровня. В ближайшие четыре года на развитие инфраструктуры образовательных организаций высшего образования будет направлено более 36 млрд рублей. До 2030 года планируется построить не менее 25 кампусов общей вместимостью порядка 150 тыс. мест. В 2021 году на капитальный ремонт общежитий из федерального бюджета дополнительно было выделено 3 млрд рублей.

"Мы планируем внедрить национальную систему оценки результативности исследований и разработок, ряд других интересных идей, которые благодаря поддержке депутатов в самое ближайшее время получат законодательное оформление и существенно изменят научно-образовательный ландшафт России", - отметил глава ведомства.

Комментируя итоги заседания, глава комитета Госдумы Сергей Кабышев отметил, что у парламентариев сложился конструктивный диалог с министерством и "вопросов, оставшихся без ответов, нет".

"Следует признать, что министерство, сфера науки и высшего образования справились с вызовами пандемии. Предметом сегодняшнего обсуждения были текущие вопросы, на повестке стоит очень сложный вопрос поддержки молодых ученых. Молодой ученый должен чувствовать, что он нужен своей стране", - подчеркнул Сергей Кабышев.

Пресс-служба Минобрнауки РФ.

## Успех



## Поволжские интеллектуалы

**Студенты Ульяновской области завоевали «серебро» на VII олимпиаде "IQ ПФО".**

Торжественное награждение победителей и призеров VII интеллектуальной олимпиады среди студентов "IQ ПФО" состоялось в Саранске. Окружной проект реализуется при поддержке полномочного представителя Президента России в Приволжском федеральном округе Игоря Комарова для привлечения молодежи к инновационной и интеллектуально-творческой деятельности. Студенты из 14 регионов Приволжья состязались за звание главных интеллектуалов по шести направлениям: "Управленческие поединки", "Парламентские дебаты", игра "Что? Где? Когда?", "Спортивное программирование", "Конкурс инженерных команд" и "Робототехника".

Сборная ульяновских вузов не только стала второй в общекомандном зачете, но и заняла сразу три призовых места по профилям интеллектуального состязания. Студент УлГУ Никита Мордвинов завоевал "серебро" в направлении "Управленческие поединки".

В церемонии награждения приняли участие заместитель полпреда Олег Машковцев, глава Республики Мордовия Артём Здунов и заместитель генерального директора АНО "Россия – страна возможностей" Антон Сериков.

Впервые за семь лет проведения олимпиады команда Ульяновской области стала призером в общекомандном зачете.

Пётр ИВАНОВ.

## Акция

## Вычитать и умножать

**Лицей № 40 при УлГУ стал площадкой всероссийской акции для родителей.**

В Ульяновске прошла Всероссийская акция "Сдаем вместе. День сдачи ЕГЭ родителями". В шестой раз мамы и папы школьников, представители общественности и городской администрации смогли ознакомиться с порядком проведения столь непростого для школьников испытания.

Площадками для проведения акции в этом году стали три образовательных учреждения - лицей № 40 при УлГУ, школа № 58 имени Г.Д. Курнакова, и школа № 9. Итоговую аттестацию по математике прошли около 100 ульяновских родителей.

Процедура абсолютно ничем не отличается от той, что ежегодно проходят выпускники. Взрослые так же зарегистрировались, сдавали телефоны и иные личные вещи, проходили предэкзаменационный контроль, слушали инструктаж, заполняли бланки. Но одно исключение все же было: количество заданий в контрольно-измерительных материалах сократили, как и время проведения экзамена. На сдачу теста на знание базового уровня математики ответили один час.

- Подобная акция очень важна и полезна. Взрослый сам проходит этот путь,

знакомится с правилами и процедурой экзамена и впоследствии объясняет их ребенку. К примеру, теперь он точно знает, что шпаргалки брать не нужно. Это является поводом для удаления выпускника с экзамена. Понятно, что ЕГЭ для родителей содержательно проще, чем реальное вступительное испытание для детей. Но стоит помнить, что к нему школьники готовятся на протяжении 11 лет. И поэтому у тех, кто все это время усердно занимался, проблем с решением задач не возникнет, - подчеркнула министр просвещения и воспитания Ульяновской области Наталья Семёнова.

Проверить свои знания и побывать на месте детей решили и сама Наталья Семёнова, и первый заместитель директора Института развития образования Юлия Каширская, а также начальник Управления образования администрации Ульяновска Светлана Куликова. ЕГЭ по математике они сдавали в лицее № 40 при УлГУ. Как признались потом чиновники, для них некоторые задания оказались сложными.

- Поскольку я по образованию филолог, было непросто. Но в то же время я заметила, что задания по математике интересные. Признаюсь, очень сильно волновалась, будто сегодня должна сдать настоящий экзамен и получить баллы. Хочу поблагодарить всех родителей, которые решились принять участие в акции, а выпускникам пожелать быть уверенными в своих знаниях, - рассказала Светлана Иванова.

Свои результаты мамы и папы узнают в ближайшее время: итоги направят на электронную почту каждого.

Елена ПЛОТНИКОВА.

