



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Центр перспективного развития

**Информационный дайджест:  
политика, образование, университеты  
5 – 13 августа 2025 года**

**Образовательная политика**

**"Вышка" стала лидером рейтинга вузов РФ по подготовке кадров для ИИ**

Альянс в сфере искусственного интеллекта представил третий рейтинг вузов России по подготовке кадров для ИИ, сообщает пресс-служба альянса.

"Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (ВШЭ) стал абсолютным лидером рейтинга, войдя в высшую категорию А++ - новую группу, впервые сформированную в этом году", - говорится в сообщении.

Так, согласно опубликованному рейтингу, в пятерку лидеров также вошли Национальный исследовательский университет ИТМО и Московский физико-технический институт (МФТИ), разделившие второе место рейтинга. Санкт-Петербургский государственный университет и Московский государственный университет разделили третье место рейтинга.

В альянсе отмечают, что количество вузов-лидеров осталось неизменным в этом году.

"Кроме того, среди вузов с наиболее динамичным ростом позиций отмечены Финансовый университет (дебют в категории В), а также Российский университет дружбы народов, Уральский федеральный университет и Нижегородский государственный университет им. Лобачевского", - уточняется в сообщении.

Отмечается, что в рейтинг включены вузы, предлагающие программы бакалавриата и специалитета в сфере ИИ. Оценка вузов строится на основе открытых данных и независимых исследований альянса. Так, учитывались опросы свыше 150 работодателей, анкетирование более 12 тыс. студентов, верификация данных через личные кабинеты вузов.

Альянс в сфере искусственного интеллекта объединяет ведущие технологические компании России для совместного развития и ускоренного внедрения ИИ в образовании, исследованиях и практической деятельности бизнеса. Среди участников такие крупнейшие российские компании, как Яндекс, VK, Сбер, Газпром, Ростелеком, РФПИ, Уралхим, Северсталь и другие.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/vyshka-stala-liderom-reytinga-vuzov-rf-po-podgotovke-kadrov-dlya-ii>

### **Ректоры вузов РФ высказались против отмены ЕГЭ**

Ректоры российских вузов высказались против отмены единого государственного экзамена (ЕГЭ), отметив его универсальность и полезность при поступлении абитуриентов в университеты.

Такую оценку они дали на пресс-конференции в Москве, посвященной итогам приемной кампании 2025 года.

"Мне кажется, что ЕГЭ отменять не следует. Это все-таки такой универсальный способ и неплохой проверки знаний на выпуске из школы", - сказал ректор МГИМО Анатолий Торкунов, отвечая на соответствующий вопрос.

По его словам, на сегодняшний день ЕГЭ носит объективный характер, что подтверждают первокурсники во время учебы. "Так что ломать то, что годами складывалось и то, что совершенствуется каждый год, не настоит. ЕГЭ – это хороший универсальный способ проверки знаний. Надо за него держаться наряду с какими-то другими инструментами, которые можно использовать", - отметил Торкунов.

Такого же мнения придерживается и ректор Московского физико-технического института (МФТИ) Дмитрий Ливанов. Он рассказал, что в начале этого года на Физтехе провели эксперимент: все первокурсники вуза писали контрольную работу, которая в точности повторяла задачи, которые решали поступающие в МФТИ в 1972 году.

"Выяснилось, что 90% наших первокурсников успешно решили эти задачи и поступили бы, будь они абитуриентами 1972 года. Это означает, что, по сути, качество нашего школьного образования остается высоким. Понятно, что там есть определенные проблемы, там есть трудности. Мы все об этом знаем и говорим. Но в целом, особенно в области естественных и точных наук, мы не фиксируем серьезных изменений качества за десятилетия", - пояснил Ливанов.

В свою очередь, ректор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого Андрей Рудской также отметил универсальность и пользу ЕГЭ при поступлении выпускников школ в вузы. Однако он обратил внимание на невысокий уровень общеобразовательной подготовки молодежи в школах, с точки зрения ширины и глубины понимания мира.

"Я абсолютно согласен. ЕГЭ как универсальный проверки знаний готовности студентов обучаться в вузах является достаточно отработанной системой. Но меня волнует другое — это сам уровень образования нашей молодежи. ЕГЭ в своей позитивной части, относительно поступления в вузы, безусловно, позитивен. А вот ЕГЭ с точки зрения образовательного, культурного понимания мира и широты знаний для выпускника средней школы сказывается

очень и очень негативно. Они не знают ни астрономии, ни биологии, ни географии, ни целого ряда других дисциплин", - отметил Рудской.

Он также добавил, что "было бы неплохо доработать систему общеобразовательной подготовки в средних школах, сохраняя ЕГЭ".

"У нас, к сожалению, с 8-го класса они (школьники - ИФ) заточены только на профильные предметы, все остальное забывается и не учится", - добавил ректор СПбПУ.

В свою очередь, ректор Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана Михаил Гордин также подчеркнул важность ЕГЭ при оценке школьных знаний.

"ЕГЭ – это очень хороший показатель академических знаний того или иного абитуриента и, фактически, возможность для него поступить на равных условиях из разных городов из разных регионов, в том числе, в ведущие вузы", - сказал Гордин.

Вместе с тем он отметил недостаток онлайн-подачи заявлений в вузы, поскольку это снижает профориентационную сторону общения с абитуриентами в рамках приемной кампании.

"При всем удобстве Госуслуг, мы все равно хотели бы, чтобы абитуриенты приходили лично и общались с нашими приемными комиссиями для того, чтобы добавить вот эту профориентационную составляющую", - уточнил ректор "Бауманки".

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/rektory-vuzov-rf-vyskazalis-protiv-otmeny-ege>

### **В КФУ отметили рост интереса абитуриентов к сельскохозяйственным направлениям**

В Крымском федеральном университете им. В. И. Вернадского (КФУ) отмечают рост интереса абитуриентов к сельскохозяйственным направлениям, сообщает пресс-служба вуза.

"Одной из положительных тенденций приёмной кампании 2025 года стало повышение интереса к сельскохозяйственным направлениям. Если раньше на них приходилось открывать дополнительный набор, то в этом году зачисление прошло в рамках основного конкурса. Педагогические специальности также продемонстрировали стабильно высокий конкурс. По сравнению с прошлым годом он вырос на 5-10 %", – приводятся в сообщении слова помощника ректора по вопросам приёмной кампании КФУ Алексея Гусева.

По его словам, традиционно самыми популярными направлениями у абитуриентов остаются медицинские специальности и "Юриспруденция". Также сохраняются высокий конкурс на инженерные специальности.

Кроме того, в КФУ отметили рост заявлений от абитуриентов почти на треть по сравнению с 2024 годом.

"Если в прошлом году мы приняли заявления от порядка 7,5 тысячи абитуриентов, то в этом году документы на поступление в вуз подали почти 10 тысяч человек. Если быть точными, 9900. Количество конкурсных групп возросло на 30% и составило 60 тысяч. Пока сложно говорить о конкретных цифрах среднего балла ЕГЭ, однако, учитывая общую тенденцию, мы ожидаем его роста", - уточнил Гусев.

В университете также на 30% возросло количество зачисленных по отдельной квоте – ветеранов СВО и их детей – и составило 168 человек. Выросло и число абитуриентов, воспользовавшихся правом поступления без вступительных испытаний.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/v-kfu-otmetili-rost-interesa-abiturientov-k-selskohozyaystvennym-napravleniyam>

### **Минимальная стипендия в вузах с 1 сентября составит 2 224 рубля**

Размер социальной стипендии для той же категории учащихся будет не ниже 3 340 рублей, говорится в документе Минобрнауки

Минимальный размер стипендий для учащихся вузов РФ с 1 сентября 2025 года будет составлять от 2 224 рублей до 11 157 рублей в зависимости от вида пособия. Это следует из документа Минобрнауки РФ, с которым ознакомился ТАСС.

Так, согласно документу, с 1 сентября 2025 года минимальная государственная академическая стипендия у студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, должна составлять минимум 2 224 рубля, а социальная стипендия для этой же категории обучающихся обязана быть не менее 3 340 рублей. Государственная стипендия аспирантам, обучающимся по программам подготовки научно-педагогических кадров по направлениям подготовки, определенным Минобрнауки России, должна составлять не менее 10 513 рублей, по иным направлениям - 4 380 рублей. Для ординаторов предусмотрена минимальная государственная стипендия 11 157 рублей, а для ассистентов-стажеров - 4 380 рублей.

"Размеры государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, определяемые организацией, осуществляющей образовательную деятельность, не могут быть меньше нормативов, установленных правительством Российской Федерации по каждому уровню профессионального образования и категориям обучающихся, с учетом уровня инфляции", - говорится в документе.

В документе также сказано, что указанные размеры являются минимальными возможными данными стипендий с 1 сентября 2025 года. Размеры государственных стипендий в вузах могут быть выше нормативных в пределах средств, выделяемых вузу на стипендиальное обеспечение обучающихся.

<https://tass.ru/obschestvo/24759471>

## **Политика в области инноваций**

### **Орловские ученые создали технологию микросборки для авиапромышленности**

Ученые Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева разработали первую в России технологию изготовления специализированной микросборки нового поколения для авиапромышленности, сообщила пресс-служба вуза.

Инженеры университета создали уникальную технологию корпусирования микросборок, которая соответствует требованиям авиационной техники. Также была создана контрольно-проверочная аппаратура для производства и испытаний.

"Аналогов в России разработка не имеет. Проект закрывает дефицит элементной базы в отечественном авиастроении и открывает путь на международный рынок с конкурентоспособным российским предложением", - говорится в сообщении.

Отмечается, что работа ведется в интересах АО "Авиаавтоматика" имени В.В. Тарасова в сотрудничестве с его специалистами.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/orlovskie-uchenye-sozdali-tehnologiyu-mikrosborki-dlya-aviapromyshlennosti>

## **Интеграция с научными, образовательными и иными организациями**

### **Сколтех разработает оборудование для сетей связи 5G Advanced и 6G**

Сколтех получил поддержку от Минцифры РФ на разработку оборудования для сетей связи 5G Advanced и 6G, проект рассчитан на три года, сообщает департамент коммуникаций Сколтеха.

"Сколтех получил субсидию от Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации на возмещение части затрат

на разработку критических технологий создания оборудования для сетей связи 5G Advanced и 6G. Все заявки конкурсного отбора прошли экспертизу. Окончательное решение приняла комиссия, в состав которой вошли работники министерства и подведомственных организаций", - говорится в сообщении.

Отмечается, что проект рассчитан на три года. Его реализуют в сотрудничестве с научными и образовательными организациями: МФТИ, МИЭМ НИУ ВШЭ, МТУСИ, МИФИ и НИЦ "Телеком".

"Результатом его реализации станет ряд критических технологий для создания сетей связи 5G Advanced и элементов сетевой инфраструктуры. Будет сформирован задел и созданы условия для развития перспективных технологий сетей 6G: программного обеспечения базовых станций, их архитектурных модулей, систем управления сетью на основе искусственного интеллекта, цифровых двойников и специализированных решений в области радиофотоники и антенных систем", - уточняется в сообщении.

В Сколтехе отмечают, что проект готовили в течение двух лет под руководством академика РАН, ректора Сколтеха Александра Кулешова в координации с научными и образовательными организациями и представителями индустрии.

"Как фабрика технологий, мы взялись готовить одну технологию для рынка за один год. Обещать технологии — дело неблагодарное, но без амбициозных целей нельзя приблизиться к научно-технологическому прорыву, не говоря уже о том, чтобы прийти к нему. Обещание по 5G мы выполнили — базовые станции, которые были разработаны в Сколтехе, поставлены уже в 37 регионов России. С большим интересом, осознавая весь груз ответственности, берёмся за технологию следующего поколения", — приводятся в сообщении слова Кулешова.

По словам директора проектного центра беспроводной связи и интернета вещей Сколтеха профессора Алексея Фролова, в настоящее время во всем мире активно ведутся работы по разработке и стандартизации сетей 5G Advanced,

которые служат переходным этапом от 5G к 6G. Однако реальное оборудования для сетей шестого поколения появится в серийном производстве на рубеже 2030 годов.

"На данный момент определены лишь высокоуровневые требования к сетям 6G, такие как пиковая скорость передачи данных 1 Тбит/с, что в 100 раз выше показателей 5G. Таким образом, беспроводные сети 6G представляют серьёзный вызов для исследователей и разработчиков, требующий прорывных решений и междисциплинарного подхода. Обладая уникальной экспертизой и опираясь на коллективные усилия команды Сколтеха, мы уверены, что сможем преодолеть эти вызовы и внести значительный вклад в развитие телекоммуникационных технологий. Наши разработки должны стать основой для следующего поколения отечественного оборудования", — цитируются в сообщении слова Фролова.

<https://www.interfax-russia.ru/academia/news/skolteh-razrabotaet-oborudovanie-dlya-setey-svyazi-5g-advanced-i-6g>