

## НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ В РОССИИ И ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ

### Средние баллы поступающих в российские вузы снизились

В 2014 г., по предварительным данным, средние баллы по результатам ЕГЭ и вступительных экзаменов в вузы снизились по сравнению с прошлым годом. Об этом сообщил журналистам замминистра образования и науки РФ А.А. Климов.

Однако, по его словам, такие данные свидетельствуют не об ухудшении работы школ, а о работе министерства «по увеличению эффективности ЕГЭ». «В этом году снизились средние баллы по результатам сдачи ЕГЭ и по результатам вступительных экзаменов. Это не говорит о том, что в школах стали хуже учить. Это говорит о той работе, которую мы провели для увеличения эффективности ЕГЭ. Теперь можно работать с этими результатами и школам, и вузам. Для того, чтобы более объективно принимать тех, кто может осваивать сложные образовательные программы», — сказал он.

А.А. Климов также отметил, что конкурс в ведущие российские вузы остался высоким. «Сложно говорить о конкретных результатах. Но даже по тем результатам, которые я успел посмотреть, в ведущих вузах минимальные баллы поступивших — 250, 260, 270. По техническим специальностям эти баллы традиционно значительно ниже и колеблются в районе 160—180 баллов, но это тоже высоко», — пояснил чиновник.

Кроме того, в 2014 г. порядка 4 тыс. абитуриентов были зачислены в вузы по результатам международных и общероссийских олимпиад школьников.

Также замминистра образования сообщил, что в числе поступивших в российские вузы около 2,5 тыс. беженцев из Украины. Специально для них, по его словам, осуществлялся прием в 17-ти вузах: 16-ти при Минобрнауки и еще одном при Минсельхозе.

*Росбалт*

### Итоги Всероссийской студенческой олимпиады по бухгалтерскому учету

В Самаре прошел III тур Всероссийской студенческой олимпиады (ВСО) по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», организованной кафедрой бухгалтерского учета и экономического анализа ФГБОУ ВПО «СГЭУ». В девятый раз мероприятие собрало наиболее талантливых студентов со всей страны, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» или профилям «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

и «Налоги и налогообложение». В этом году в роли поддерживающей ассоциации выступила АССА<sup>1</sup>.

На финальном этапе ВСО было необходимо выполнить ряд заданий — теоретических (тесты) и практических (ситуационные задачи) — с последующей оценкой качества, затраченного времени и других критериев. Победитель и призеры определялись по лучшим показателям (баллам) выполнения конкурсных заданий как в индивидуальном, так и в командном зачете.

Среди университетских сборных первыми стали Пермский государственный национальный исследовательский университет, Сибирский федеральный университет и Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова.

Призы финалистам вручали представители АССА. На торжественной церемонии награждения Н. Миткевич, руководитель проектов АССА, отметила: «Нам очень приятно видеть растущий интерес к бухгалтерским дисциплинам среди студентов, ведь все ребята, принявшие участие в олимпиаде — это будущее финансовой профессии. И конечно, мы будем рады видеть вас, талантливых молодых специалистов, в числе студентов профессиональной квалификации АССА, которая даст вам возможность идти к новым профессиональным достижениям».

В рамках мероприятия состоялся мастер-класс «АССА — мир больших карьерных возможностей», на котором участники ВСО смогли пообщаться с представителями АССА и таких крупнейших международных аудиторских и консалтинговых компаний, как PwC и EY, а также узнать о том, какие карьерные возможности открываются перед обладателями профессиональных квалификаций.

АССА неоднократно подчеркивала важность развития взаимовыгодного сотрудничества с высшими учебными заведениями России. Так, недавно состоялось подписание Меморандума о взаимопонимании с Финансовым университетом при Правительстве РФ и трехстороннего Меморандума о взаимопонимании с Московским государственным университетом путей сообщения и ОАО «РЖД». Участие во Всероссийской студенческой олимпиаде стало еще одним важным шагом в этом направлении.

*Р. Габрилян, E-mail: rafael.g@actionprgroup.com*

*А. Васильева, E-mail: anastasia.v@actionprgroup.com*

*Action Global Communications*

<sup>1</sup> АССА (Association of Chartered Certified Accountants) — «Ассоциация дипломированных сертифицированных бухгалтеров» является глобальной ассоциацией профессионалов в области финансового управления. Основана в 1904 г. Цель Ассоциации — предложить наиболее предпочтительные квалификации для практичных, способных и амбициозных людей по всему миру, которые стремятся к успешной карьере в области финансов, менеджмента, учета и аудита.

Ассоциация объединяет 162 000 членов и 428 000 студентов в 173 странах, помогая им строить блестящую карьеру с учетом необходимых бизнесу навыков. Более 90 офисов и центров по всему миру, а также 8500 аккредитованных работодателей обеспечивают высокие стандарты обучения и развития для членов и студентов АССА.

Первая Летняя школа «Мастерских инноваций»

В Москве завершилась «Летняя школа научных коммуникаций», в которой приняли участие около 40 студентов, аспирантов и молодых ученых из Казани, Томска, Новосибирска и других городов России, отобранных в результате предварительных конкурсов. Среди слушателей школы физики, химики, материаловеды, биологи, а также интересующиеся нанотехнологиями журналисты и специалисты по коммуникациям. «Летняя школа» проводится в рамках программы «Мастерские инноваций»<sup>2</sup> Фонда инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО. Цель этой программы — создание сообщества популяризаторов науки и нанотехнологий.

В течение пяти дней участники работали на разных площадках, каждая из которых уникальна в своем роде, слушали лекции и мастер-классы ведущих популяризаторов науки, ученых, бизнес-тренеров, искусствоведов и художников.

Первый день прошел в Московском институте стали и сплавов с посещением его FabLab мастерской, предлагающей всем желающим возможность изготавливать различной сложности детали на современных станках. Во второй день слушатели школы посетили предприятие «НИИМЭ и Микрон» — лидера микроэлектронной отрасли. Им представилась уникальная возможность увидеть «чистую комнату», посмотреть сборочное производство бесконтактных билетов и смарт-карт, чипов для биопаспортов и универсальных электронных карт. Третий день прошел на академической площадке Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, одного из крупнейших и старейших научно-исследовательских центров России, где участники узнали об истории и современных исследованиях российской физики. Вечером слушатели познакомились с форматом «Научного кафе», который позволяет в неформальной обстановке обсуждать серьезные научные темы. Наука и искусство соединились на площадке четвертого дня — МВЦ «Рабочий и Колхозница». Что такое модный и популярный Science Art? Как работать с визуальным языком образов? Участники познакомились с историей и опытом создания мировых музеев науки.

«Популяризация науки — дело чрезвычайно важное, — отметила куратор школы, известный научный журналист, главный редактор журнала «Химия и жизнь», лауреат премии «Просветитель» Л. Стрельникова. — Почему это важно? Путь нашей цивилизации прокладывает наука. И от того, насколько хорошо мы понимаем, что делает наука сегодня, какие новые знания она добывает и какие новые технологии на основе этих знаний инженеры и компании предлагают обществу, зависит наше будущее, то, где мы окажемся завтра».

**А. Сухарева**, E-mail: [sukharevanastasia@gmail.com](mailto:sukharevanastasia@gmail.com)  
РОСНАНО

<sup>2</sup> «Мастерские инноваций» — двухлетняя научно-популярная программа, включающая самые яркие мероприятия в сфере нанотехнологий и популяризации науки. Кинопоказы Фестиваля актуального научного кино 360°, выставка «Смотрите, это-нано!», лекции и мастер-классы известных популяризаторов науки, специальные гости, летние и зимние школы, федеральные конкурсы и другие активности. Программа инициирована Фондом инфраструктурных и образовательных программ РОСНАНО.

Ученые Казахстана публиковали статьи в псевдонаучных зарубежных журналах

Одна из крупнейших реферативных научных баз данных мира Scopus опубликовала список из 13-ти псевдонаучных журналов, которые либо никогда не были в составе данной базы, либо удалены из нее, сообщает Tengrinews.kz со ссылкой на сайт базы. В Министерстве образования и науки Казахстана отмечают, что значительная часть статей казахстанских ученых, опубликованных за рубежом за последние два года, появилась на страницах именно этих изданий.

По данным базы, один из указанных журналов вообще никогда не состоял в Scopus. Другие, по словам заместителя директора Центра исследований и развития Almaty Management University (ранее Международная Академия Бизнеса) Д. Сапаргалиева, «подмочили» свою репутацию публикацией откровенно псевдонаучных статей.

— 13 журналов, исключенных из базы Scopus, это так называемые «хищные» издания, которые активно предлагают нашим ученым публиковаться у них за деньги, — заявил Д. Сапаргалиев. — В 2013 г. треть всех статей наших ученых прошла именно в «хищных» изданиях. По моим прогнозам, в 2014 г. уже около 50% всех зарубежных статей казахстанских авторов будет опубликовано в этих журналах. 2013—2014 гг. для казахстанской науки стали просто катастрофическими в плане международного статуса и репутации. Мы начали публиковать статьи в нерепутационных, низкорейтинговых или откровенно фальшивых журналах.

По словам ученого, в 2013 г. в иностранных научных журналах вышло 1686 статей казахстанцев. Такой небывалый подъем Д. Сапаргалиев объясняет тем фактом, что 31 марта 2011 г. в стране были утверждены Правила присуждения ученых степеней, согласно которым публикации в журналах, внесенных в базу Scopus или Web of Science, необходимы для получения степени Ph.D (доктор философии). Иными словами, для получения докторской степени теперь нужны статьи в журналах с высоким импакт-фактором (индекс цитирования).

В МОН Казахстана отметили резкий рост числа публикаций казахстанцев в зарубежных журналах за последние два года. В базу данных Scopus за 2011—2014 гг. период включены 3794 казахстанские публикации, что составляет более 40% от всех публикаций казахстанцев за рубежом, начиная с 1923 г. Из них почти 30% трудов представлено в журналах Life Science Journal, World Applied Sciences Journal, Middle East Journal of Scientific Research. По данным базы, эти три журнала в числе других исключены из Scopus за псевдонаучность. В МОН Казахстана также отмечают, что многие статьи казахстанских ученых, опубликованные в этих журналах не востребованы их зарубежными коллегами, о чем свидетельствует отсутствие ссылок на них.

Директор Департамента интеграции и научно-технической информации Национального центра научно-технической информации Т. Кубеева согласна, что ситуация может иметь негативные последствия для казахстанской науки в плане репутации. Однако запрет на публикации в этих журналах вводиться не будет: просто публикации в них не будут влиять на присуждение степеней.

IA REGNUM