

ЧЛЕНЫ АССОЦИАЦИИ «ГЛОБАЛЬНЫЕ УНИВЕРСИТЕТЫ» ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ РЕФОРМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

17 марта в Высшей школе экономики состоялось собрание членов Ассоциации «Глобальные университеты» с участием заместителей министра образования и науки РФ Александра Повалко и Александра Климова. Были подведены итоги двухлетней работы ассоциации, обсуждались пути модернизации образовательных стандартов, развития инженерного образования и новой модели аспирантуры.

Как отметил председатель Совета Ассоциации «Глобальные университеты», ректор НИУ ВШЭ Ярослав Кузьминов, на первом этапе работы ассоциации удалось устранить ряд нормативных и иных внешних ограничений, затрудняющих работу вузов. Удалось, к примеру, добиться разрешения заключать договоры с сотрудниками, работаю-

щими дистанционно (это важно для привлечения зарубежных и ведущих российских специалистов), упростить механизмы регистрации иностранных преподавателей и учёных. Кроме того, были скорректированы правила приёма иностранных студентов в магистратуру. «Во всём мире университеты набирают магистров в феврале, в то время как

российские вузы начинали приём документов с кучей справок только в июле. Это существенно сужало приток абитуриентов. Теперь же документы можно подавать заранее. В ближайшее время должен решиться вопрос об упрощении порядка перевода иностранных студентов в российские вузы», — уточнил Ярослав Кузьминов.

«Сейчас в правительстве находится решение о том, что предметные отраслевые рейтинги будут основным измерением нашего прогресса, что ликвидирует это безумие, в котором мы вынуждены были работать, когда кто-то в проектном офисе почему-то решил, что надо в институциональных рейтингах войти в топ-100», — рассказал собравшимся Ярослав Кузьминов. Войти в топ-100 в институциональных рейтингах российским вузам — участникам проекта «5-100» крайне сложно, прежде всего потому, что среди них нет всеобъемлющих университетов, где представлены все специальности, от физики до медицины. «Надеюсь, у нас будет гораздо



Собрание членов Ассоциации «Глобальные университеты»

более понятный критерий нашего продвижения, мы действительно сможем ставить задачи и показывать, как мы продвигаемся», — заключил ректор ВШЭ.

На собрании ассоциации были рассмотрены новации в сфере высшего образования, которые предстоит внедрять в ближайшие годы. Одно из перспективных направлений работы, рассказал директор Департамента государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России **Александр Соболев**, — внесение изменений в федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС) высшего образования в связи с по-



Участники собрания обсудили новации в сфере высшего образования



Заместитель министра образования и науки РФ А.А. Климов (в центре) принял активное участие в дискуссии

явлением профессиональных стандартов. Уже выпущено более 800 стандартов по разным профессиям, процесс продолжается, очень скоро они затронут практически все специальности и направления высшего образования.

Также участники обсудили вопрос о возможности прекращения набора на заочные программы бакалавриата по менеджменту, экономике, праву и другим направлениям ажиотажного спроса. С этой инициативой выступили учебно-методические объединения по соответствующим укрупнённым группам направлений и специальностей, поскольку сложившаяся в России система заочной подготовки имеет

существенные изъяны. Несмотря на единодушие профессионального сообщества, окончательное решение по этому вопросу министерством пока не принято.

При обсуждении перспектив развития инженерного образования Ярослав Кузьминов подчеркнул, что необходимо совершенствовать подготовку не только инженеров-разработчиков (именно на этом направлении планирует сконцентрировать усилия Минобрнауки России), но и инженеров-технологов. Ведь в вузах есть образовательные программы, которые де-факто готовят инженеров, в значительной степени являющихся техниками. Такие инженеры очень нужны — это ра-

ботники с высокой степенью ответственности, способные выполнять сложные технические регламенты. Нужно определить, готовы ли мы называть таких людей инженерами, и дать ответ обществу и правительству. Ведь в России есть распространённое мнение, что за четыре года инженера подготовить невозможно, несмотря на то что во всём мире инженеров-исполнителей готовят в университетах прикладных наук. Этим людям важно учиться в университетах и иметь высокий социальный статус, только в этом случае их будет уважать общество.

Рассматривая проблемы аспирантуры, проректор ВШЭ **Сергей Рощин** отметил, что нынешняя аспирантура в российских вузах не рассчитана на иностранных студентов — необходимо убрать действующие ограничения, чтобы вузы уже в 2017 г. могли выставлять аспирантские программы на глобальном рынке, а защищать диссертации можно было бы не только на русском языке. В свою очередь, Ярослав Кузьминов обратил внимание на важность решения вопроса о повышении стипендии перспективным аспирантам хотя бы до 50 тыс. руб., так как за нынешние 2000 руб. аспирантской стипендии возможна только имитация научной работы.

Пресс-служба НИУ ВШЭ
Фото Михаила Дмитриева