

08.06.2018

**Состоялось общее собрание Национальной Академии Наук Азербайджана**

8 июня состоялось ежегодное общее собрание Национальной академии наук Азербайджана (НАНА) ([АЗЕРТАДЖ](#)).

Как сообщает АЗЕРТАДЖ, в мероприятии принимали участие руководитель Администрации Президента Азербайджанской Республики академик Р. Мехтиев, заместитель премьер-министра А. Ахмедов, заведующая отделом по вопросам гуманитарной политики Администрации Президента Ф. Алиева, руководители различных государственных и правительственных структур, высших учебных заведений, действительные члены и члены-корреспонденты НАНА, директора институтов и организаций академии, представители СМИ.

<...> Президент НАНА академик А. Ализаде выступил с докладом о пятилетней деятельности НАНА.

Сообщив о завершении пятилетнего срока деятельности избранного в 2013 г. состава Президиума академии, руководитель НАНА отметил, что в этот период был достигнут ряд успехов по приоритетным направлениям, и сказал: «Сегодня академия наряду с решением научных проблем принимает непосредственное участие в общественном и экономическом развитии республики, осуществлении стратегических дорожных карт».

Президент академии подчеркнул достижение высоких статистических показателей по базам Web of Science, Scopus, Google, значительное повышение эффективности прикладных исследований, принятие важных мер, направленных на интеграцию науки и образования, формирование электронной науки, расширение международных научных связей.

А. Ализаде также рассказал о реализуемых в НАНА социальных программах, деятельности, направленной на популяризацию науки, правовых реформах, успехах, достигнутых в деле налаживания связей с общественностью.

Подчеркнув, что вызовы современного мира, приоритеты развития нашей страны ставят перед азербайджанской наукой все новые и новые задачи, академик сказал: «Азербайджанские ученые должны стать авторами самых современных исследований в области кибер-физических систем, молекулярной биологии, молекулярной генетики, биоинформатики, комплексного применения технологий к жизненным процессам, зеленого мышления, когнитивной психологии, психофизики, искусственного интеллекта, нейробиологии, нейрофизиологии и других отраслях науки. Нам, азербайджанским ученым, необходимо, мобилизовав все силы, уверенно идти к этой цели».

Президент академии отметил, что за последние пять лет значительно повысилась эффективность прикладных исследований. Подчеркнув, что пять лет назад расширение связей между наукой и производством было принято в НАНА в качестве одного из основных приоритетов, академик сообщил, что одним из важнейших успехов в этом направлении является создание Распоряжением Президента И. Алиева Парка высоких технологий на базе

опытно-промышленного завода. Отметив, что данное Распоряжение главы государства способствовало коренным преобразованиям в научно-технической политике НАНА, академик сказал: «Впервые в истории НАНА создана различная инфраструктура малого исследовательского бизнеса. Реализовалась поставка на рынок новых видов масел, управляемых на расстоянии наземных, воздушных и подводных роботизированных установок – дронов, оборудования оборонного назначения, компьютерных стендов, новых технологий добычи и разработки рудного и нерудного сырья, производства лекарственной и косметической продукции».

<...> Выступая на мероприятии, министр образования Дж. Байрамов отметил, что одним из основных приоритетов успешно осуществляемой Президентом И. Алиевым стратегии развития является формирование экономики знаний, налаживание эффективных связей между образованием, наукой и инновациями. Поощрение развития в формате «образование-исследование-инновация» в высших учебных заведениях предусмотрено в «Государственной стратегии по развитию образования в Азербайджанской Республике» как одна из основных целей, что обусловило необходимость повышения внимания к коммерциализации результатов научной деятельности.

Министр отметил, что меры по стимулированию научной деятельности, а также начавшееся в 2015 г. успешное сотрудничество с компанией Clarivate Analytics (Thomson Reuters), являющейся известным в мире поставщиком научно-аналитической информации, дают положительные результаты. Так, в 2017 г. в динамике активности использования глобальной научной базы наблюдался 75-процентный рост по сравнению с предыдущим годом, за последние четыре года количество статей, опубликованных в журналах с импакт-фактором, увеличилось на 68 процентов. По динамике роста издательской активности за последние три года Азербайджан вышел на первое место в регионе. В 2017 г. отмечен самый высокий показатель по количеству изданий. Согласно предварительному анализу примерно 43 процента 1118 научно-исследовательских работ приходится на долю высших учебных заведений.

Дж. Байрамов сообщил, что ученые, работающие в высших учебных заведениях, находящихся в подчинении Министерства образования, ежегодно издают более 200 монографий, свыше 800 учебников и учебных пособий, более 10 тысяч научных статей и докладов.

Министр сельского хозяйства И. Керимов отметил, что в целях определения приоритетов научных исследований в аграрном секторе и повышения их результативности при Аграрном научно-информационном консультативном центре создан Координационный совет с участием представителей передовых хозяйств, профессиональных организаций, университетов и независимых экспертов. В целях стимулирования научно-исследовательских работ Министерство сельского хозяйства подписало с Фондом развития науки при Президенте Азербайджанской Республики Протокол о сотрудничестве и наладило связи с рядом частных компаний. Достигнуты договоренности о применении научных достижений в данной сфере в хозяйствах этих организаций.

Министр подчеркнул актуальность доведения связей между функционирующим в подчинении Министерства сельского хозяйства Аграрным научно-информационным консультативным центром и входящими в его структуру научно-исследовательскими институтами и соответствующими отраслевыми институтами НАНА до уровня требований времени. В настоящее время ощущается потребность в налаживании партнерских связей между Парком высоких технологий НАНА и Аграрным научно-информационным консультативным центром, осуществлении совместных мер, направленных на трансформацию инновационных технологий в хозяйства. Кроме того, большое значение имеет проведение совместных исследований в области биотехнологий, использования альтернативных энергетических ресурсов, экономии ограниченных земельных и водных ресурсов.

Министр транспорта, связи и высоких технологий Р. Гулузаде отметил, что наука и технологии занимают важное место в стратегии развития. С этой точки зрения одной из задач является расширение производства, основанного на науке и высоких технологиях. В нашей стране предпринимаются серьезные шаги в этом направлении. Создаются технологические парки, промышленные зоны, бизнес-инкубаторы, расширяются возможности для поддержки инновационных идей. Данным целям служат функционирующие при Министерстве транспорта, связи и высоких технологий Пираллахинский и Мингячевирский парки высоких технологий, Государственный фонд развития информационных технологий, Центр высоких технологий и Национальный центр ядерных исследований. В оснащенном современным оборудованием Центре высоких технологий наши ученые изготовили нанотрубы с использованием каспийской нефти. Есть успешные результаты и в области изготовления LED-ламп нового поколения, уже проводятся испытания.

Коснувшись сотрудничества с учеными для эффективного использования накопленного потенциала азербайджанской науки в решении текущих и перспективных вопросов, министр сказал: В нашей стране создан самый безопасный в регионе Дата-центр, отвечающий современным стандартам. Дата-центр получил принятый на международном уровне сертификат высокой безопасности TIER III, он оснащен оборудованием ведущих мировых компаний в этой области. С 2017 г. Дата-центр оказывает государственным структурам, физическим и юридическим лицам услуги по дата- и облачным технологиям. Наряду с бизнес- и государственными структурами Дата-центр готов оказывать услуги по сферам деятельности научной общественности.

«Министерство тесно сотрудничает с руководством Национальной Академии Наук Азербайджана и ее соответствующими институтами. Уверены, что наше совместное сотрудничество внесет существенный вклад в социально-экономическое, а также научно-технологическое развитие страны», - сказал Р. Гулузаде.

<...> На мероприятии был обсужден проект постановления общего собрания. Деятельность Президиума НАНА в 2017 г. была признана удовлетворительной, отчет утвержден.

В постановлении приведены положения по вопросам проведения соответствующих мероприятий с учетом международного опыта для реализации задач в научно-теоретическом, практическом и инновативном

направлениях, отраженных в Законе Азербайджанской Республики «О науке», расширения научных связей, а также сотрудничества высоких технологий с бизнесом, подготовки в НАНА магистрантов и докторантов по перспективным научным направлениям, интегрирующим в мировую науку, развивающим экономику знаний в стране, и др.