

14.03.2018

Заслушан отчет о выполнении постановления Общего собрания НАНА от 28 апреля 2017 года

На очередном заседании Президиума Национальной академии наук Азербайджана был представлен отчет о выполнении постановления Общего собрания НАНА от 28 апреля 2017 г. Было отмечено, что в соответствующих пунктах постановления «О научной и научно-организационной деятельности Президиума НАНА в 2016 году» Президиуму был дан ряд поручений, по этим пунктам осуществлены важные мероприятия ([Национальная академия наук Азербайджана](#)).

Руководствуясь задачами, поставленными Президентом Азербайджанской Республики И. Алиевым на 70-летнем юбилее НАНА, и определенными им приоритетами, в прошлом году академией были осуществлены такие важные мероприятия, как усиление научной базы широкомасштабных реформ, которые проводятся в стране, обеспечение оборонной, энергетической, экологической и продовольственной безопасности республики, расширение инновационной деятельности, сохранение и развитие азербайджанского языка в условиях глобализации в соответствии с требованиями времени, комплексное изучение демографического положения в стране с точки зрения перспектив социально-экономического развития республики, повышение роли науки в процессе развития промышленности и сельского хозяйства и т. д.

В отчете говорилось, что Постоянной рабочей группой, которая была создана для обеспечения выполнения задач, стоящих перед Академией в соответствии с Указом главы государства «Об утверждении стратегических дорожных карт по национальной экономике и основным секторам экономики», были обсуждены, обобщены и представлены Президиуму все предложения, выдвинутые научными отделениями и учреждениями, управлениями и отделами, а также прочими организациями, действующими под ведомством НАНА. После обсуждения на заседании Президиума эти предложения были приняты; также были даны соответствующие поручения, нацеленные на выполнение задач, поставленных в дорожных картах.

В связи с исполнением Закона Азербайджанской Республики «О науке» Академией были реализованы важные мероприятия, направленные на усовершенствование научно-организационной структуры и правовой базы в стране, координирование научной деятельности, расширение инновационной деятельности, усиление интеграции между наукой и образованием и т. д.

Сообщалось, что в области биотехнологий и генной инженерии было расширено научное сотрудничество с учеными-азербайджанцами, проживающими за рубежом, ученые Академии приняли участие на тренингах в зарубежных странах и пополнили свои знания. Также были расширены исследования в области генетики человека, в изучении многих заболеваний на молекулярном уровне получены некоторые весомые результаты.

<...> В отчете отмечалось, что Парк высоких технологий НАНА тесно сотрудничал с зарубежными организациями с целью коммерциализации науки в Азербайджане и построения инновационной экосистемы. Была создана

рабочая группа по реализации совместных инновационных проектов «Парка ВТ» и Технопарка Erciyes (Турция), подписан меморандум с Китайско-российским инновационным технопарком, нацеленный на коммерциализацию науки, в Бизнес-инкубационном центре «Парка ВТ» НАНА создан Азербайджано-китайский центр трансфера технологий.

Сообщалось, что в прошлом году в НАНА велись научно-исследовательские работы мультидисциплинарного характера, охватывающие такие темы, как философские аспекты формирования, развития и актуальных проблем информационного общества, образ жизни и миграционные процессы в информационном обществе (социально-философский анализ), философский подход к национально-нравственным ценностям, роль ИКТ в формировании в Азербайджане общества знаний, изменения, которые могут произойти в социально-культурной среде благодаря технологиям NBIC, и т. д.

Также в 2017 г. были осуществлены мероприятия по расширению инфраструктуры сети AzScienceNet, рациональному использованию ее ресурсов, для интеграции в онлайн-научную и образовательную среду Европы было обеспечено подсоединение сети AzScienceNet к пан-европейской научно-образовательной сети (GEANT) со скоростью 1,5 Гбит/сек, велись работы по сохранению веб-ресурсов научных учреждений и организаций НАНА в Дата-центре сети AzScienceNet и оказанию поддержки услугам хостинга.

Было подчеркнuto, что наблюдается положительная динамика в рейтинговом ряде организации The SCImago Institutions Rankings (SIR), рейтинг НАНА возрос. При оценивании деятельности научных учреждений и сотрудников НАНА используются данные таких авторитетных научных платформ, как Web of Science и SCOPUS.

<...> Учитывая все вышеперечисленное, Президиум посчитал мероприятия, реализованные в связи с исполнением постановления Общего собрания НАНА от 28 апреля 2017 г., удовлетворительными. Было поручено продолжить незавершенные работы в текущем году.