



В ПРИОРИТЕТЕ – РАСШИРЕНИЕ ЦИФРОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ НАНА И СОТРУДНИЧЕСТВО С ТЮРКСКИМ МИРОМ

На очередном заседании Президиума НАНА обсуждались важные вопросы. Первым на обсуждение был вынесен вопрос о положениях единого плана действий «Новая цифровая архитектура Азербайджана» и задачах, стоящих перед Национальной академией наук Азербайджана.

В своём выступлении по данному вопросу президент НАНА академик Иса Габибейли сообщил, что 11-го февраля 2026 года под председательством Главы государства состоялось совещание, посвящённое единому плану действий под названием «Новая цифровая архитектура Азербайджана». На совещании Президент Ильхам Алиев назвал цифровое развитие основным стратегическим направлением, которое обусловит дальнейшее развитие республики, и подчеркнул, что внедрение искусственного интеллекта, создание Дата-центров и процессы цифровизации формируют модель развития стран в глобальном масштабе, поэтому Азербайджан должен действовать в соответствии с этими тенденциями.

Академик Иса Габибейли отметил, что без построения цифровой архитектуры в современном мире невозможно добиться какого-либо развития, данное направление является одной из стратегических сфер в деятельности Главы нашего государства. Оратор сообщил, что в данном направлении Президентом Ильхамом Алиевым последовательно утверждены «Стратегия информационной и кибербезопасности Азербайджанской Республики на 2023-2027 годы», «Концепция цифрового развития в Азербайджанской Республике», «Стратегия искусственного интеллекта Азербайджанской Республики на 2025-2028 годы» и другие важные государственные документы, при Министерстве экономики АР создан Центр анализа и координации Четвёртой промышленной революции, а при Министерстве цифрового развития и транспорта АР – Академия искусственного интеллекта.

Академик Иса Габибейли подчеркнул, что в НАНА также реализуются важные мероприятия в сфере цифровизации, всего через три месяца после его избрания президентом Академии наук, в январе 2023 года в аппарате Президиума НАНА в соответствии с призывами государства и современного мира был создан отдел «Электронная Академия»; также в тот период в научных учреждениях и организациях НАНА были созданы отделы электронных услуг и сформированы их базы кадров. Сказав, что за истекший период в Академии наук были достигнуты многочисленные успехи в сфере цифровизации, внедрения технологий искусственного интеллекта и расширения электронных услуг, руководитель НАНА отметил, что в сентябре 2025 года в условиях новых реалий отдел «Электронная Академия» был переименован в Отдел цифровой Академии, искусственного интеллекта и электронных услуг.

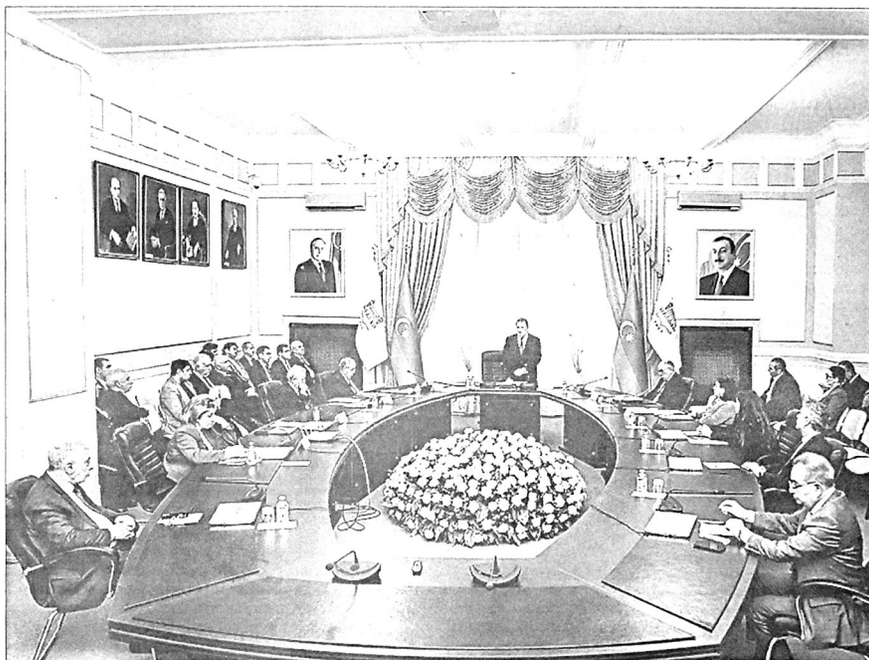
Академик Иса Габибейли продолжил: «Это не только переименование отдела, это ещё и расширение его функций и сфер деятельности». Академик также сообщил, что в соответствии с поручениями в связи с цифровизацией, искусствен-

ным интеллектом и кибербезопасностью, которые прозвучали во время речи Главы государства на собрании в честь 80-летнего юбилея НАНА, а также высказанными им мыслями в ходе интервью местным телеканалам 5-го января текущего года, по постановлению Президиума НАНА, которое было принято 8-го января 2026 года, на базе отделов электронных услуг в научных учреждениях и организациях были созданы отделы «Цифровая наука и искусственный интеллект», эти отделы были переведены из статуса вспомогательных в статус основных отделов, в руководстве отделов уже представлены научные сотрудники.

Академик Иса Габибейли подчеркнул, что все эти мероприятия привели к формированию первичной модели цифровой архитектуры НАНА, на втором этапе будет разработан план действий в связи с подготовкой кадров в данной сфере. Оратор сообщил, что, как подчеркнул Глава государства на совещании, цифровизация должна стать основным приоритетным направлением в нашей деятельности и носить продолжительный, непрерывный характер.

Академик Иса Габибейли подчеркнул: «Как мы должны построить новую цифровую архитектуру Академии наук, опираясь на мысли, произнесённые господином Президентом в ходе совещания? В первую очередь, президент НАНА должен быть заинтересован в этом процессе и считать данное направление одной из стратегических задач и основных приоритетов. Как я отметил выше, с января 2023 года мы реализовали обширные мероприятия в сфере электронных услуг. За истекший период была создана наукометрическая база данных сотрудников НАНА, а также система цитирования. Помимо этого, были сформированы электронные базы журналов, статьям учёных уже присваиваются идентификаторы DOI. В то же время, периодически проводятся семинары в данной сфере, также прошла одна международная конференция. Отделом «Электронная Академия» был создан робот «Гуманоид SUIFI» (аббревиатура на азербайджанском языке Sözlərin Universal Funksionallıqla İşlenilməsi – Обработка слов с универсальной функциональностью). Руководитель НАНА несёт ответственность за построение цифровой архитектуры во всей Академии наук, а директора – в руководимых ими учреждениях. Отделы «Цифровая наука и искусственный интеллект» являются основными исполняющими структурами этой архитектуры».

Сказав, что для получения важных результатов в данной сфере особое значение имеет подготовка кадров и усиление материально-технической базы, академик Иса Габибейли добавил, что для оснащения научных учреждений необходимым оборудованием выделены соответствующие средства.



Академик сообщил, что директора и заведующие электронными отделами институтов должны всецело изучить вопросы, связанные с поставленными Главой государства задачами в связи с цифровизацией и построением данной архитектуры.

Руководитель НАНА продолжил: «Это – вызов XXI века, требование Четвёртой промышленной революции. В XXI веке без соответствующего технологического мышления, технологического развития, технологического взгляда, технологических достижений будет очень трудно встать в один ряд с развитыми нациями, ведущими академиями, да и вообще, с передовыми людьми. Поэтому проект господина Президента по построению новой цифровой архитектуры Азербайджана в действительности должен восприниматься в качестве архитектуры нынешнего нового этапа развития Азербайджана».

Затем выступил вице-президент НАНА академик Расим Алигулиев, который отметил, что прошедшее под председательством Главы государства совещание будет способствовать устранению разрозненности в выполнении работ в данной сфере и осуществлению деятельности в координированной форме. Академик Расим Алигулиев также рассказал о значении соответствующей нормативно-правовой базы и совершенствовании цифровой грамотности населения в Азербайджане.

В своём выступлении заведующий Отделом цифровой Академии, искусственного интеллекта и электронных услуг аппарата Президиума НАНА доктор философии по математике Фариз Имранов говорил о достижениях НАНА в сфере электронных услуг и реализуемых в настоящее время мероприятиях.

После дискуссий было принято постановление Президиума о ещё большем расширении применения цифровых технологий и искусственного интеллекта в проводимых в НАНА научных исследованиях, руковод-

ствуясь выдвинутыми на совещании под председательством Главы государства предложениями и озвученными подходами. Также была создана Комиссия, которая будет проверять соответствие выдвигаемых на пост заместителей по цифровизации, искусственному интеллекту и кибербезопасности в научных учреждениях и организациях НАНА.

На заседании Президиума НАНА также обсуждались вопросы, связанные с подготовкой к 100-летию юбилею Первого тюркологического съезда, и предстоящие задачи. Академик Иса Габибейли сообщил, что в соответствии с распоряжением Главы государства особо подчеркнута исключительная роль Съезда в формировании общего историко-культурного наследия и научного мышления тюркских народов, а также в их интеграции, и поручено провести юбилейные мероприятия. Исходя из этого, на соответствующих заседаниях Президиума был утверждён План мероприятий НАНА, а для подготовки к юбилею Съезда на высоком уровне была создана комиссия под председательством академика Исы Габибейли.

Сказав, что в рамках юбилея планируется проведение череда мероприятий, академик Иса Габибейли добавил, что 27-го февраля 2026 года состоится международная научная конференция на тему «Организаторы и традиции Первого тюркологического съезда: история и современность». Академик отметил, что основной целью конференции является почтение памяти инициаторов и известных участников Первого тюркологического съезда, а также обсуждение их научных идей и вопросов, связанных с развитием сформированных Съездом научных и духовных традиций в современный период.

«В рамках мероприятия, – продолжил руководитель НАНА, – планируется проведение научных дискуссий и панельных заседаний в широком составе, посвящённых научно-му наследию Первого тюрколо-

гического съезда и современным процессам в тюркологии».

В ходе подготовки особое внимание уделено международному научному сотрудничеству. На мероприятиях планируется участие около 50-ти известных учёных и деятелей науки, которые будут представлять Турцию, Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Туркменистан, Венгрия, регионы Российской Федерации, в которых проживают тюркские народы, а также другие страны. Мероприятия в честь 100-летнего юбилея Первого тюркологического съезда проводятся в координированной с Министерством культуры АР и Министерством науки и образования АР форме. В качестве главных партнёров-организаторов выступают Институт Юнуса Эмре, Турецкое лингвистическое общество и университет «Хазар». В рамках сотрудничества с этими структурами осуществляется процесс по подготовке научной программы, отбору докладчиков и участников панельных заседаний, обеспечению координации с международными партнёрами, а также по разработке организационной и культурной программы», – подчеркнул академик Иса Габибейли.

В то же время, научные отделения и институты НАНА реализуют системные мероприятия, направленные на организацию научных конференций, круглых столов и дискуссий, посвящённых 100-летию Первого тюркологического съезда, подготовку специальных изданий, введение в научный оборот стенограммы и архивных документов Съезда, а также на освещение материалов, связанных с юбилейными мероприятиями, посредством СМИ. Особое внимание уделяется научному анализу идей Первого тюркологического съезда в контексте современного тюркского мира и вопросам формирования общетюркских ценностей и общей научной памяти.

Подготовила
Назрим ДЖАФАРОВА,
доктор философии по искусствоведению (НАНА).