

# РОЛЬ ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНОГО ЛИДЕРА ГЕЙДАРА АЛИЕВА В РАЗВИТИИ НАУКИ

## ROLE OF NATIONAL LEADER HEYDAR ALIYEV IN DEVELOPMENT OF SCIENCE



**Акиф АЛИЗАДЕ,**  
академик Национальной академии наук Азербайджана

**Akif ALIZADEH,**  
Academician of the National Academy of Sciences of Azerbaijan

История Азербайджана, начиная с 70-х годов прошлого века, непосредственно связана с именем выдающегося государственного и политического деятеля Гейдара Алиева. С 1969 по 1982 годы он руководил Азербайджанской Советской Социалистической Республикой, с июня 1993 стал лидером, а затем Президентом независимого Азербайджана. Таким образом, Гейдар Алиев находился во главе нашей республики при двух различных общественно-политических системах, что само по себе является редким историческим явлением. При обеих системах этот великий политик и государственный деятель укреплял экономику Азербайджана, повышал авторитет республики, защищал национальные интересы, развивал национальный менталитет, культуру и нравственность народа. В первый советский период Гейдару Алиеву удалось вывести Азербайджан на передовые позиции по всем показателям, под его дальновидным руководством были успешно осуществлены важнейшие преобразования в общественной, экономической и культурной жизни, которые впоследствии послужили социально-экономической и культурной базой, фундаментом для развития независимого Азербайджана. Верное, достойное служение Родине, народу были для него боевым девизом и жизненным идеалом как в советский период, так и в годы независимости.

Благодаря целенаправленной организаторской и руководящей работе Гейдара Алиева в социально-экономической и общественно-политической сферах Азербайджана были обеспечены динамичные, ускоренные темпы развития, обеспечившие успешное выполнение плановых заданий.

В результате этого был достигнут коренной перелом в развитии азербайджанской экономики.

Большие и масштабные преобразования, реформы в экономической и социальной сферах, происходившие в 70-х – начале 80-х годов XX столетия, по своему содержанию и размаху явились толчком для перехода азербайджанского народа на качественно новый уровень благосостояния. Еще в те годы советское правительство издало пять постановлений относительно Азербайджана, с реализацией которых в республике во многих отраслях начались всесторонний подъем и период последовательного развития.

Именно в те годы закладывался фундамент развития современного Азербайджанского государства, и этот процесс ныне успешно продолжается.

Построенную в 1970-1985 годах в Азербайджане материально-техническую базу, мощную экономику, Гейдар Алиев считал залогом, основанием будущей независимой Азербайджанской Республики и высоко оценивал ее. За 1969-1982 годы объем национального дохода вырос в 2,5 раза, промышленного производства –

*В статье на основе многолетних статистических данных и материалов, опубликованных в периодической печати, отмечается роль общенационального лидера Гейдара Алиева в социально-экономическом и культурном развитии Азербайджана в периоды 1969-1982 и 1993-2003 годов. При этом указываются достижения в экономике, науке и образовании, улучшение социального благосостояния населения республики, подчеркивается роль Гейдара Алиева в возрождении Национальной академии наук, развитии науки, присуждении высоких государственных наград ученым за научные достижения.*

*В статье особое место отводится вопросам социально-экономического развития республики в период 2004-2012 годов под руководством достойного преемника общенационального лидера Ильхама Алиева, анализируются основные показатели, характеризующие развитие науки в стране, указывается повсеместная помощь Президента Республики в укреплении материально-технической базы НАНА и улучшении благосостояния научных работников.*

*On the basis of long-term statistics and information published in the press, we examine the role of national leader Heydar Aliyev in the socio-economic and cultural development of Azerbaijan in the period from 1969-1982 and 1993 to 2003 years. He mentioned achievements in economy, science and education, improvement of social welfare of the population, we highlight the role of Heydar Aliyev in the revival of the National Academy of Sciences, the development of science, awarded high state awarding scientists for scientific achievement.*

*In this paper special attention is paid to socio-economic development in the period from 2004 to 2012. Under the direction of a worthy successor of the national leader Ilham Aliyev, we analyse the main indicators of the development of science in the country, we indicate widespread support of the President of the Republic in strengthening the material-technical base of ANAS and scientists' welfare.*

в 2 раза; продукции сельского хозяйства – в 2,7 раза; производства товаров народного потребления – в 3 раза. В экономике произошли коренные структурные и качественные изменения.

За указанный период темпы развития промышленности республики опережали не только общесоюзные, но также и показатели ряда развитых стран.

За 1970-1985 годы в республике сдали в эксплуатацию 213 новых крупных промышленных предприятий. Если со второй половины XIX века по 1970-е годы в Азербайджане было построено 735 крупных промышленных объектов, то за 14 лет руководства Гейдара Алиева их число достигло 1048 единиц. За этот период люди получили 376,1 тыс. новых квартир, то есть каждый третий житель республики был обеспечен новой квартирой. Широкое использование в развитии промышленности Азербайджана достижений научно-технического прогресса в 1971-1985 годах позволило создать 581 наименование машин, оборудования и приборов нового типа. Выпускалось 1050 видов важной промышленной продукции, 2519 механизированных поточных линий, были созданы 73 научно-производственных и производственных объединения, в состав которых входили 264 крупных предприятия.

В те же 1970-1980 годы произошли значительные изменения в науке, образовании, социально-культурной сфере. Фундаментальная материально-техническая база, созданная в области высшего образования, прогрессивные традиции стали надежным основанием для современного высшего образования. За 1969-1982 годы для учебы в ведущие ВУЗы СССР были направлены более 15 тыс. человек, что являлось воплощением заботы руководителя республики об азербайджанской молодежи.

Итогом эффективной деятельности в области науки и образования в 1969-1982 годах, оказавшей большое влияние на формирование мощного кадрового потенциала для дальнейшего развития Азербайджана, явилось то, обретя независимость, наша страна не испытывала недостатка в высококвалифицированных специалистах.

Следует признать, что 1970-1985 годы были самыми плодотворными, самыми светлыми в истории строительства Азербайджана. Именно в этот период была определена и успешно претворялась в жизнь стратегия развития, опирающаяся на прогрессивные традиции, нацеленная на ближайшую долгосрочную перспективу, открывающая путь к независимости.

Системный кризис в Азербайджане в первой половине 90-х годов обусловил необходимость коренным образом изменить подход к методам решения имеющихся экономических проблем и в первую очередь к преодолению инвестиционных трудностей реформирования экономики.

Благодаря дальновидной политике общенационального лидера Гейдара Алиева в 1993-2003 годах был сохранен суверенитет Азербайджана, утвердились правовые основы государственного строительства, механизмы демократического управления и принципы рыночной экономики.

Принимая во внимание основополагающие принципы рыночной экономики, общенациональный лидер Гейдар Алиев, вопреки всем внешним политическим давлениям, 20 сентября 1994 года в городе Баку добился заключения «Контракта Века» о совместном освоении нефтяных и газовых месторождений в Азербайджанском секторе Каспия при участии 11 нефтяных компаний из 7 стран мира. До настоящего времени подписано 34 контракта с 35 ведущими иностранными нефтяными компаниями, представляющими 15 стран. Тем самым положено начало новой Нефтяной Стратегии Азербайджана.

Одной из крупных исторических заслуг Гейдара Алиева является строительство трубопроводов «Баку – Тбилиси – Джейхан», «Баку – Тбилиси – Эрзрум»; восстановление работы трубопроводов «Баку – Новороссийск» и «Баку – Супса». Тем самым была создана транспортная артерия «Европа – Кавказ – Азия».

В 1993-2003 годах объем ВВП в Азербайджане увеличился в 22,3 раза, а его доля на душу населения – в 20,3 раза. За этот период в стране денежный доход населения увеличился в 17,9 раза, а на душу населения – в 16,2 раза; заработная плата работников, занятых в экономике, – в 128,7 раза.

В 1995-2003 годах в экономику страны было вложено 16,8 млрд. долл. инвестиций, из которых 74,4% составляли иностранные. Именно за этот период было принято решение о восстановлении древнего Шелкового Пути. С этой целью началось осуществление программы TRASEKA.

Великий Гейдар Алиев в своей политико-экономической деятельности всегда опирался на новые достижения науки. Он высоко ценил науку и труд ученых.

Национальная академия наук Азербайджана, созданная в 1945 году, является колыбелью фундаментальной науки. Ее интенсивное развитие началось в 70-е годы прошлого века. Именно в этот период наука, образование и культура Азербайджана получили непосредственную возможность интегрироваться в мировую науку. Прогресс НАН Азербайджана и в целом науки связаны с периодом руководства Гейдара Алиева республикой в 70-80-е годы. Именно тогда в АН, в ВУЗах и других научных сферах были открыты новые институты, лаборатории, конструкторские бюро, а в результате этого значительно увеличилось число научных работников.

За период 1969-1982 годов численность работников АН Азербайджана увеличилась в 1,9 раза, число докторов наук – в 1,5 раза, кандидатов наук – в 1,6 раза. Всего за этот период было подготовлено 265 докторов наук и 3141 кандидат наук, что явилось большим достижением того времени.

В 1972 был создан Нахичеванский научный центр, в 1975 – Научный центр «Каспий», в 1978 – НПО космических исследований. В результате кропотливой работы ученых Азербайджана были открыты и сданы в эксплуатацию новые месторождения по добыче нефти и газа, полезных ископаемых, строительных материалов, источники минеральных вод и т.д. Наряду с этим были открыты новые перспективные нефтяные месторождения в азербайджанском секторе Каспия. Разработано геологическое описание территории республики, составлены геологические, геотектонические, географические и другие карты. Изданы фундаментальные книги: «Атлас Азербайджанской ССР», «Тепловой баланс Азербайджанской ССР», 47-ой том «Геология СССР», относящийся к Азербайджану. В 1976-1978 годах подготовлены и сданы четырехтомник «Фауна Азербайджана» и «Красная Книга Азербайджана». В 80-е годы за научные достижения 5 ученых Академии наук Азербайджана удостоены Ленинской премии, а 14 – Государственной премии СССР. За научные достижения в области фундаментальных исследований академики Р.Г.Исмаилов, М.А.Топчибашев, М.Ф.Нагиев, М.А.Гусейнов, М.А.Ибрагимов удостоены звания «Герой социалистического труда», десятки ученых получили государственные награды республики.

В 70-80-е годы деятельность ученых АН была высоко оценена государством и мировым научным сообществом. За развитие и достигнутые успехи в области науки, экономики и культуры, подготовки высококвалифицированных кадров АН Азербайджана была удостоена Ордена «Дружбы народов», который в 1975 году вручил коллективу

Рис.1. Средства, выделяемые на развитие науки Азербайджана, млн. ман.



Гейдар Алиев. Благодаря непосредственной поддержке и заботе Гейдара Алиева впервые была издана «Универсальная Национальная энциклопедия Азербайджана» в 10 томах. В те годы, когда Гейдар Алиев не руководил республикой, появилась угроза ликвидации академии, но после его возвращения к власти начался новый этап возрождения.

В соответствии с Указом Президента Гейдара Алиева от 15 мая 2001 года АН Азербайджана дан статус «Национальная академия наук», другим Указом Президента от 4 января 2003 года – статус высшего государственного органа, осуществляющего научную и научно-техническую политику суверенного государства. Согласно последнему указу Устав НАНА был принят как государственный документ, а ее президенту даны полномочия члена высшей исполнительной власти.

В соответствии с Распоряжением Гейдара Алиева от 7 августа 2002 года создано Нахичеванское отделение НАНА. В его состав вошли: Институт истории, этнографии и археологии; Институт языка, литературы и культуры; Институт биоресурсов; Фонд рукописей и Батабатская астрофизическая обсерватория.

Для усиления социальной защиты работников академии и повышения эффективности их деятельности президентом был принят ряд решений, в результате этого в 1997 году заработная плата работников академии повысилась на 50%, академиков и член-корреспондентов – в 10 раз; а в 2002 – в 2 и 3 раза соответственно.

Сегодня достойный преемник Гейдара Алиева Президент Ильхам Алиев, оставаясь преданным его политическому курсу и стратегии в области науки, образования и культуры, оказывает повсеместную помощь в укреплении материально-технической базы академии и улучшении благосостояния научных работников. Прежде всего следует подчеркнуть, что средства, выделяемые на развитие науки, ежегодно увеличиваются. Если за 1995-2000 годы из государственного бюджета на развитие науки выделялось всего 39,5 млн. ман., то в 2005-2012 сумма достигла 571 млн.ман., то есть по сравнению с предыдущим периодом увеличилась в 14,4 раза. В расходной части государственного бюджета республики на 2013 год предусмотрено выделить науке 130,5 млн. ман. Сведения о выделяемых науке средствах за отдельные периоды отражены на рис. 1.

Сегодня в системе НАНА создан Совет для осуществления координации тем научных исследований по республике. Кроме этого, вот уже второй год темы диссертаций всех докторантов и диссертантов, ВУЗов, отраслевых НИИ рассматриваются и утверждаются на заседаниях Президиума НАНА.

При Президиуме НАНА функционирует Центр научных инноваций, где наряду с проведением научных иссле-

дований в области инновационной деятельности осуществляются регистрация всех выполненных НИР в республике и издаются соответствующие реферативные журналы.

Коллектив НАНА высоко оценивает Распоряжения господина Ильхама Алиева «Об издании Национальной энциклопедии Азербайджана» и «Об осуществлении массового издания трудов на азербайджанском языке латинской графикой», которые послужат национально-культурному и общественно-политическому прогрессу азербайджанского народа.

Господин Ильхам Алиев – достойный продолжатель наследия общенационального лидера Гейдара Алиева. Всемирно известный писатель Чингиз Айтматов назвал Ильхама Алиева «эталоном лидера в мире глобализации». Он постоянно уделяет внимание науке, ученым, интеллигенции. Только в феврале – апреле 2004 года им подписаны такие распоряжения: «О награждении членов НАНА Орденом Славы»; «О выделении доплаты к должностным окладам за научную степень»; «О повышении стипендии аспирантам, студентам высшего среднего и средне-специального образования, а также профтехучилищ, лицеев». Это является высшей оценкой труда ученых, преподавателей, молодых ученых и студентов.

Заслуживают особого внимания указы Президента Азербайджанской Республики об утверждении «Государственной программы по социально-экономическому развитию регионов Азербайджанской Республики в 2009-2013 годах», «Национальной стратегии по развитию науки в Азербайджанской Республике в 2009-2015 годах» и «Государственной программы по реализации Национальной стратегии по развитию науки в Азербайджанской Республике в 2009-2015 годах»; «Парка высоких технологий»; о подготовке «Национальной стратегии по развитию образования в Азербайджане в 2011-2021 годах»; «Государственной стратегии по использованию альтернативных и возобновляемых источников энергии в Азербайджанской Республике на 2012-2020 годы»; Концепции развития «Азербайджан – 2020: взгляд в будущее». Эти основополагающие документы определили путь целенаправленной деятельности всех работников НАНА. В целях усиления деятельности научных организаций г.Гянджа, использования существующего научно-технического потенциала региона, осуществления фундаментальных и прикладных исследований на должном уровне, по истории, археологии, этнографии, а также природным ресурсам региона Распоряжением Президента Республики от 19 декабря года учреждено Гянджинское отделение НАНА. Кабинету Министров совместно с Национальной академией наук Азербайджана поручено обеспечить создание Института гуманитарных исследований, Института регионоведения, Центра Низами Гянджеви, Института биоресурсов, Ботанического сада, Института экологии природных ресурсов и Института аграрных проблем с целью включения их в Гянджинское отделение.

Выступая на годовичном собрании НАНА в 2011 году, господин Ильхам Алиев высоко оценил результаты работы ученых НАНА и подписал распоряжение об укреплении ее материально-технической базы.

Проводимая в настоящее время экономическая политика в нашей стране направлена в первую очередь на диверсификацию экономики, снижение зависимости от нефтяного сектора, динамичное и устойчивое развитие ненефтяного сектора в отраслях экономики. При этом расширение инновационной деятельности на фоне стремительного роста ненефтяной промышленности может стать благоприятной почвой для формирования экономики, основанной на ин-

Таблица 1. Основные показатели развития науки Азербайджана \*

Наименование показателей	Годы						Темп роста, %		
	1995	2000	2005	2010	2011	2012	2000 к 1995	2005 к 2000	2012 к 2011
Количество научных организаций, единиц	146	137	146	145	143	143	93,8	106,6	98,6
Число работников, занятых наукой и разработками, тыс. чел.	15,9	15,8	18,2	17,9	18,6	18,5	99,4	115,2	103,4
Число научно-педагогических работников, занятых научными исследованиями и разработками, тыс. чел.	9,9	10,5	11,6	10,4	10,2	10,0	106,1	110,5	98,0
Средства, выделяемые науке из бюджета, млн. ман.	3,9	9,3	28,8	92,8	106,1	11,1	в 2,4 раза	в 3,1 раза	119,7
Удельный вес по отношению к ВВП, %	0,18	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x
Удельный вес по отношению к расходной части бюджета, %	0,9	1,2	1,3	0,8	0,7	0,8	x	x	x
Внутренние расходы на научные исследования и разработки, млн. ман.	4,1	15,9	27,5	92,1	109,8	115	в 3,9 раз	173,0	124,8
Удельный вес по отношению к ВВП, %	0,19	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	x	x	x
Основные средства, используемые в научных исследованиях и разработках, млн. ман.	42,6	54,6	79,9	97,6	95,2	96,4	128,8	145,5	98,8
из них: в научно-исследовательских организациях	28,0	35,5	65,7	75,6	63,5	62,1	126,8	185,1	82,1

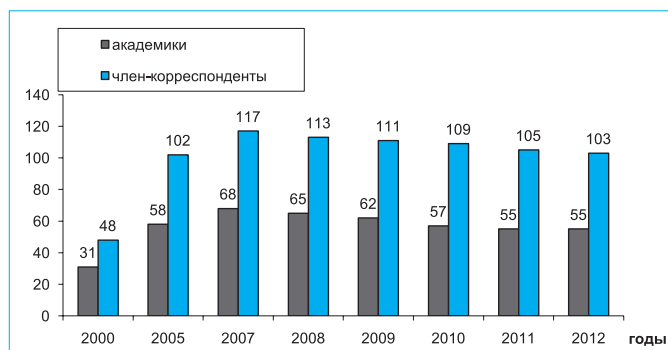
\* Образование, наука и культура в Азербайджане. Стат. сборник. – Баку: «ИЦУ», 2012. – С.289, 317.

Таблица 2. Число работников, занимающихся исследованиями и разработками в НАН Азербайджана

Годы	Показатели	Всего, чел.	в том числе		женщины		
			докторов наук	докторов по философии	всего	докторов наук	докторов по философии
2000	Число работников	6793	462	1907	3572	63	805
	Удельный вес, %	100,0	6,8	28,1	100,0	1,8	22,5
2005	Число работников	9440	477	1985	5005	80	835
	Удельный вес, %	100,0	5,1	21,0	100	1,6	16,7
2008	Число работников	8811	514	1995	4739	96	900
	Удельный вес, %	100	5,8	22,6	100,0	2,0	19,0
2009	Число работников	8737	532	2017	4795	99	922
	Удельный вес, %	100,0	6,1	23,1	100,0	2,1	19,2
2010	Число работников	8561	510	1982	5096	94	895
	Удельный вес, %	100,0	5,9	23,2	100,0	1,8	17,6
2011	Число работников	8636	574	1949	4956	106	934
	Удельный вес, %	100,0	6,6	22,6	100,0	2,1	18,8
Темп роста 2011 к 2000, %		127,1	124,2	102,2	138,7	168,3	116,0

\* Образование, наука и культура в Азербайджане. Стат. сборник. – Баку: «ИЦУ», 2012. – С.304-305.

Рис. 2. Число академиков и член-корреспондентов НАН Азербайджана, чел.



теллектуальной базе. В контексте сказанного роль и значение науки получают интенсивный характер. В годы суверенитета эта важная сфера заметно расширилась. Несмотря на то, что в 1995-2012 годах число научных организаций несколько сократилось, однако число работников увеличилось на 116,4%, а число научно-педагогических работников, занятых научными исследованиями, – на 101%. Если в 1995 объем средств, выделенных науке из бюджета, составлял 3,9 млн.ман., в 2000 – 9,3 млн.ман, в 2005 – 28,8 млн.ман, то в 2012 эта сумма достигла более 110 млн.ман., то есть по сравнению с 2005 годом увеличилась в 3,86 раза.

За этот период внутренние расходы на научные исследования и разработки увеличились в 4,2 раза; основные средства, используемые в научных исследованиях, – на 120,7% (табл. 1). Анализ показал, что за 2000-2011 годы число работников, занимающихся исследованием и разработками в системе НАНА, увеличилось на 127,1%; в т.ч. докторов наук – на 124,2%; докторов по философии – на 102,2%, а женщин по этим двум категориям – на 138,7%. Отрицательно в числе докторов наук и докторов по философии женщины имеют высокий темп роста (табл. 2).

За рассматриваемый период число академиков увеличилось на 171%, а членов корреспондентов – в 2,2 раза (рис. 2).

Созданные в республике благоприятные условия в научной сфере способствовали росту числа докторов наук и докторов по философии. В течение 2000-2011 годов в целом по республике число докторов наук увеличилось на 121,8%, в т.ч. женщин – в 2,4 раза. Однако общее число докторов по философии уменьшилось на 5%, а количество женщин среди них наоборот увеличилось на 139,4%. За этот период в системе НАНА по всем указанным позициям наблюдается высокий темп роста (табл. 3). За рассматриваемый период объем НТР в целом по республике увеличился в 6,7 раза, а в системе НАНА – в 11,5 раза. В 2011 из общего объема НТР 51,6% приходилось на долю фундаментальных, 17,3% – прикладных исследований, 13,0% – проектно-конструкторских и технологических работ, 15,6% – на научно-технические услуги.

В системе НАНА это соотношение составило 83,2% 13,7%, 0,6% и 2,3% соответственно. Если в 2000 году удельный вес НТР НАНА в общем объеме НТР по республике составлял 24,7%, фундаментальных исследований – 51,8%, прикладных исследований – 16,5% и научно-технических услуг – 42,3%, то в 2011 это соотношение составило 67,8%; 33,3 и 6,1% соответственно (табл. 4).

Таким образом, в системе НАНА произошли качественные изменения в составе выполненных научно-технических разработок.

Таблица 3. Число докторов наук и докторов по философии, занимающихся научными исследованиями и разработками в Азербайджане

Годы	Научная степень	по республике		по НАНА		удельный вес работников НАНА в общем числе научных работников, %	
		всего, (чел.)	в т.ч. женщин	всего, (чел.)	в т.ч. женщин	всего, %	в том числе женщин
2000	Всего:	5871	1471	2369	868	40,4	59,0
	доктора наук	834	69	462	63	55,4	91,3
	доктора по философии	5037	1402	1907	805	37,8	57,4
2005	Всего:	6225	1887	2462	915	39,6	48,5
	доктора наук	956	105	477	80	49,9	76,5
	доктора по философии	5269	1782	1985	835	37,7	46,8
2010	Всего:	5892	1659	2492	989	42,3	59,6
	доктора наук	1045	148	510	94	48,8	63,5
	доктора по философии	4847	1511	1982	895	40,9	59,2
2011	Всего:	5803	2118	2523	1040	43,5	49,1
	доктора наук	1016	164	574	106	56,5	64,6
	доктора по философии	4787	1954	1949	934	40,7	47,8
Темп роста 2011 к 2000 году, %	Всего:	98,8	144,0	106,5	119,8	+3,1	-9,9
	доктора наук	121,8	в 2,4 раза	124,2	168,3	+1,1	-26,7
	доктора по философии	95,0	139,4	102,2	116,0	+2,9	-9,6

\* Образование, наука и культура в Азербайджане. Стат. сборник. – Баку: «ЦСУ», 2012. – С.289, 304, 305.

Таблица 4. Объем выполненных научно-технических разработок в Азербайджане, млн. ман. \*

Виды разработок	по республике				в системе НАНА				Удельный вес НТР НАНА в общем объеме НТР по республике, %			
	2000	2005	2010	2011	2000	2005	2010	2011	2000	2005	2010	2011
Всего, в том числе:	17,0	22,3	98,7	114,4	4,2	12,4	42,3	48,1	24,7	55,6	42,8	42,0
Фундаментальные исследования	5,4	8,0	48,5	59,0	2,8	7,3	34,1	40,0	51,8	91,3	70,3	67,8
Прикладные исследования	5,4	7,4	20,1	19,8	0,89	3,4	6,8	6,6	16,5	46,0	33,8	33,3
Проектно-конструкторские и технологические работы	2,9	2,3	11,9	14,9	0,02	-	0,14	0,29	6,9	x	1,2	1,9
Подготовка опытных образцов комплектов и изделий	0,75	1,1	1,6	1,7	0,03	0,22	0,04	0,04	4,0	20,0	2,5	2,4
Проектные работы для строительства	0,13	0,16	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Научно-технические услуги	2,6	3,4	15,5	17,9	0,65	1,51	1,1	1,1	42,3	33,8	7,1	6,1

\* Образование, наука и культура в Азербайджане. Стат. сборник. – Баку: «ЦСУ», 2012. – С.311,312.

В Азербайджане большое внимание уделяется подготовке научных кадров. Прежде всего надо отметить, что если в 2000 году количество научных организаций, занимающихся подготовкой докторов наук, составляло 21 ед., то в 2011 их число достигло 74 ед. В результате количество подготовленных научных кадров значительно увеличилось. Наибольшее их число имело место в 2008 году (1729 чел.). В 2011 в республике число подготовленных докторов наук составило 185 чел., а докторов по философии – 897; тогда как в 2000 году их число составило 47 чел. и 963 чел. соответственно. В последние годы, кроме НАНА, подготовка научных кадров осуществляется в системе Министерств образования, здравоохранения, сельского хозяйства, а также в ГНКАР и ряде других министерств, ведомств, концернов, акционерных обществ и т.д.

В 2000-2011 годах наибольшее число подготовленных докторов наук имело место в системе Министерства сельского хозяйства (рост составил 17,5 раза); Министерства образования (в 2,5 раза) и НАНА (7,8 раза). Что касается подготовки докторов по философии, то среди научных организаций и министерств наибольший рост имел место в системе Министерства образования (119,5%) и Министерства сельского хозяйства (137,8%). В системе НАНА число подготовленных докторов по философии уменьшилось на 6%, а по сравнению с 2005 годом – в 2,1 раза. Почти такое же положение имело место в системе Министерства здравоохранения, а также других министерствах и ведомствах.

За последние годы в системе НАНА значительно увеличилось количество опубликованных трудов. В 2012 году только по отделению гуманитарных и общественных наук

было опубликовано 3642 книги, монографии, научные статьи, из которых 521, или 14,3%, – в иностранных журналах. Большая работа в этом направлении была проделана по отделению технических и прикладных наук. Учеными этого отделения в 2012 году опубликовано около 350 статей в престижных зарубежных журналах. Активизировалась работа ученых в получении патентов, авторских свидетельств.

Впредь коллектив НАНА, тесно сплотившись вокруг главы государства, приложит все свои усилия для дальнейшего развития науки и экономики страны.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Закон Азербайджанской Республики «О Государственном бюджете на 2013 год Азербайджанской Республики» // Газета «Итисадиат» от 11-17 января 2013 года.
2. Материалы научно-практической конференции на тему «Экономика Азербайджана на новом пути развития: достижения, проблемы, рекомендации». – Баку: «Элм», 2006. – С. 3-29.
3. Независимый Азербайджан – 10 лет. Стат. сборник. – Баку: «ЦСУ», 2011. – С. 163-173.
4. Статистические показатели Азербайджана. – Баку: «ЦСУ», 1999. – С. 119-127.
5. Образование, наука и культура в Азербайджане. Стат. сборник. – Баку: «ЦСУ», 2012. – С. 275-356.