



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Межпарламентской Ассамблеи
государств – участников
Содружества Независимых Государств

О Декларации об этических принципах научной деятельности

Рассмотрев представленный Постоянной комиссией МПА СНГ по науке и образованию проект Декларации об этических принципах научной деятельности, Межпарламентская Ассамблея постановляет:

1. Принять Декларацию об этических принципах научной деятельности (прилагается).
2. Направить указанную Декларацию в парламенты и правительства государств – участников СНГ.

Председатель Совета Ассамблеи

Санкт-Петербург
17 мая 2012 года
№ 37-6



В. И. Матвиенко

**Межпарламентская Ассамблея государств – участников
Содружества Независимых Государств**

**ДЕКЛАРАЦИЯ
об этических принципах научной деятельности**

Межпарламентская Ассамблея государств – участников Содружества Независимых Государств,

признавая исключительную роль науки в жизни современных обществ, которые часто характеризуют как «общества знания», в решении встающих перед ними проблем, в создании технологий, способствующих расширению физических, психических и интеллектуальных возможностей человека, ее углубляющее воздействие на все сферы деятельности человека и общества – промышленное и сельскохозяйственное производство, здравоохранение, образование, средства транспорта и связи, системы управления, обработки и использования информации, обеспечения безопасности и т. д.;

будучи твердо убеждена, что этические принципы уважения фундаментальных прав, свобод и достоинства человека и сохранения глобальных условий развития человека и человечества относятся к категории непреложных общечеловеческих ценностей;

признавая все большую социальную значимость исследовательской деятельности, а также научного и научно-технического образования, распространения научной информации и, соответственно, возрастающую социальную ответственность лиц, в эту деятельность вовлеченных;

учитывая то, что научные исследования дают человечеству такие результаты и данные, от достоверности которых существенно зависит результативность и успешность деятельности во многих сферах жизни человека и общества, а также то, что доверие к науке становится все более значимым и для общества, и для самой науки;

сознавая, что достижения науки имеют и обратную сторону, что расширение технически оснащенной активности человечества до глобальных масштабов привело к такому усилению нагрузки на окружающую среду, которая ведет к необратимым изменениям в ней, противоречащим жизненным интересам человечества;

принимая во внимание также и то, что крупные и сложные технические сооружения и устройства, создаваемые для блага человека, дают сбои, иногда катастрофического характера, а бурное развитие биомедицинских и информационно-коммуникационных технологий, имеющее место особенно в последние десятилетия, порождает разнообразные риски для прав, достоинства, здоровья человека и его идентичности;

учитывая то, что в разных научных сообществах и организациях во всем мире вырабатываются нормы социально ответственного поведения ученых, создаются этические кодексы научно-исследовательской и инженерно-конструкторской деятельности и что подобная нормотворческая активность получает распространение и в странах СНГ;

осознавая насущную необходимость обобщения этико-правового опыта, наработанного в мире и в государствах – участниках СНГ, с целью создания такого документа по этическим принципам науки, который обеспечил бы гармонизацию в разработке и применении принципов этического регулирования в данной сфере и формирование порядка, позволяющего избегать рисков и реализовать позитивный потенциал, содержащийся в научных открытиях и технологических разработках;

опираясь на законодательство государств – участников СНГ, касающееся науки и научной деятельности, а также на нормативный опыт, полученный при разработке таких международных документов, как Рекомендация ЮНЕСКО о статусе научно-исследовательских работников (Париж, 20 ноября 1974 года), Декларация о науке и использовании научного знания (Будапешт, июль 1999 года), Сингапурское заявление о добросовестности в исследованиях (Сингапур, июль 2010 года), и других международных документов, признанных государствами – участниками СНГ,

принимает настоящую Декларацию.

I. Общие положения

Статья 1

Декларация провозглашает стандарт этически оправданной научной деятельности в качестве фундамента как ее собственной организации, так и государственно-общественной политики, направленной на ее обеспечение и поддержку.

Статья 2

Декларация обращена к парламентам и правительствам государств – участников СНГ, национальным и общественным академиям наук, научным организациям и учреждениям, научным ассоциациям, научным работникам, общественным организациям и группам, занимающимся научной деятельностью и заинтересованным в ее развитии.

Статья 3

Декларация призвана:

а) зафиксировать основные принципы, утверждающие этически оправданные способы научной деятельности, и провозгласить приоритет социальной ответственности в работе;

б) способствовать формированию и развитию в обществе, научных организациях и учреждениях атмосферы, благоприятствующей развитию научной деятельности ради получения разносторонних знаний о природе, обществе и человеке и разработке технологий, которые позволяют обеспечивать благо людей, укрепление безопасности, развитие здравоохранения, образования и культуры, углубление взаимопонимания между народами и обеспечение мира во всем мире;

в) служить основой для выработки критериев, которыми могли бы пользоваться средства массовой информации, гражданские организации и группы при этической оценке научной деятельности и политики в области науки.

II. Наука и общество

Статья 4

Государство и общество ответственны за создание всех необходимых условий для научных исследований, востребованности их результатов и распространения знаний.

С этой целью они:

а) создают благоприятные возможности для автономного проведения исследований и свободы научного поиска;

б) обеспечивают необходимую для проведения достоверных и результативных научных исследований информационную доступность материалов и сведений, которыми располагают государственные и общественные учреждения и организации;

в) привлекают ученых к разработке и экспертизе масштабных социальных программ и проектов, затрагивающих интересы различных групп и слоев общества;

г) всемерно способствуют международному сотрудничеству в области исследований и образования;

д) всеми доступными средствами содействуют поддержанию высокого статуса ученых в обществе и обеспечивают, исходя из наличных средств и возможностей, благоприятные условия для научной деятельности, что, в частности, подразумевает выделение ресурсов для научных исследований и достойное и справедливое вознаграждение за труд.

Статья 5

Государство и общество гарантируют правовую защиту результатов научной деятельности (в частности, обеспечиваемую авторским правом) и способствуют научному сообществу в поддержании атмосферы нетерпимости к недобросовестному использованию результатов научного труда своих коллег.

Статья 6

Научные работники вправе самоопределяться по отношению к конкретным научно-исследовательским проектам, исходя из собственной оценки их социальной, гуманитарной и экологической значимости. Научное сообщество с уважением относится к этически обоснованным решениям научных работников.

III. Ученый и научное сообщество

Статья 7

Плодотворная научная деятельность требует от ее участников высоких гражданских качеств – законопослушания, социальной ответственности, отношения к своей профессии как к призванию, бескорыстия, добросовестности, гуманности и интеллектуальной честности.

Статья 8

Ответственность научных работников включает в себя:

- а) предосторожность в отношении вероятных неблагоприятных гуманитарных, социальных и экологических последствий научной деятельности;
- б) обеспечение прозрачности методологии и результатов научных исследований для научного сообщества и широкой публики;
- в) открытость по отношению к внутридисциплинарному и междисциплинарному интеллектуальному взаимодействию;
- г) содействие распространению научно-технических знаний на благо общества.

Статья 9

Добросовестная научная деятельность состоит в поддержании высоких стандартов интеллектуальной честности и не допускает:

- а) фабрикации научных данных, то есть заведомого сообщения непроверенных, неполных, односторонних, ложных и предвзятых данных;
- б) фальсификации, то есть манипулирования исследовательскими материалами, оборудованием или процессами либо изменения или невключения данных или результатов, ведущего к искажению исследовательских данных;
- в) плагиата, то есть использования данных, полученных в чужих исследованиях, методов, гипотез и положений, сформулированных другими учеными, чужих текстов (полностью или частично) без надлежащего указания автора и источника;
- г) ложного соавторства, вред которого для научного сообщества особенно усугубляется при ложном соавторстве научных руководителей и администраторов;

д) использования отдельными участниками коллективных исследований данных и выводов, полученных в таких исследованиях, без согласования с другими участниками.

Статья 10

Участие в публичных дискуссиях является одной из обязанностей научного работника. Вместе с тем, вступая в такие дискуссии, научные работники ограничивают участие в них уровнем собственной научной компетентности.

Статья 11

В случае возникновения конфликта интересов научный работник информирует о нем соответствующую полномочную инстанцию. Решение вопроса о продолжении его участия в деятельности, сопряженной с конфликтом интересов, осуществляется в соответствии с порядком, принятым в данном научном сообществе (учреждении, организации).

Статья 12

В своей профессиональной деятельности научные работники не допускают нарушения норм научной этики и помогают избегать такового своим коллегам. О случаях нарушений норм научной этики информируется этический комитет, этический уполномоченный или руководство научной организации или учреждения.

Статья 13

Научные учреждения и организации всемерно способствуют профессиональному росту научных работников.

Для этого они:

а) предоставляют научным работникам максимальные возможности для участия в разного рода научных мероприятиях, свободного доступа к базам данных и библиотекам, самообразования и повышения квалификации, проведения исследований по индивидуальным программам, в том числе в международных исследовательских центрах;

б) создают условия, благоприятствующие привлечению молодых ученых к участию в значимых и перспективных исследовательских проектах.

Статья 14

Научные учреждения и организации ответственны за безопасность работников, ведущих исследовательские эксперименты. Предметом особенного и предупредительного внимания являются исследователи, добровольно участвующие в экспериментах и сознательно идущие на риск.

Статья 15

Привлечение в научные исследования людей в качестве испытуемых возможно лишь при условии получения от них информированного согласия и уважения их благополучия, прав и достоинства в соответствии с международными конвенциями и национальным законодательством.

Использование животных в научных экспериментах возможно лишь при соблюдении принятых норм гуманного проведения исследований на животных.

IV. Институциональное и организационное обеспечение действенности этических принципов научной деятельности

Статья 16

Государства – участники СНГ всеми имеющимися у них средствами содействуют широкому признанию и практическому осуществлению положений настоящей Декларации.

Статья 17

Этические принципы научной деятельности и проблематика этической регуляции научной деятельности со всей полнотой отражаются в программах образования разного уровня, в системах специальной и массовой научной информации с целью повышения культуры и ответственности научной деятельности. Этические принципы научной деятельности всемерно утверждаются в практике образовательных организаций.

Статья 18

Государства – участники СНГ, национальные и общественные академии наук, научные учреждения и организации, научные ассоциации и работники поощряют создание комитетов по этике (ведомственных, независимых, общественных) для мониторинга соблюдения этических норм в научно-исследовательской деятельности, этического анализа случаев неправомерного поведения ученых или научных сообществ и злоупотреблений в сфере научной деятельности, а также для выработки рекомендаций и консультирования в конкретных ситуациях. В соответствии с локальными условиями вместо этического комитета может избираться (назначаться) этический уполномоченный (омбудсмен).

Статья 19

Национальные и общественные академии наук, научные учреждения, организации и ассоциации, научные работники содействуют выработке необхо-

димых процедур для обеспечения действенности этических норм научной деятельности, в том числе посредством разработки системы специальных санкций.

Статья 20

Национальные и общественные академии наук, научные учреждения, организации и ассоциации, научные работники способствуют тому, чтобы кодексы поведения ученых и практика их применения не создавали излишних препятствий для проведения научных исследований.

Статья 21

Государства – участники СНГ, национальные и общественные академии наук, научные организации, учреждения и ассоциации, научные работники поощряют международные дискуссии, консультации и обмен опытом по проблемам, связанным с этикой научной деятельности, создают условия для утверждения на практике сформулированных в Декларации положений и обеспечения их действенности.

Принята на тридцать седьмом
пленарном заседании
Межпарламентской Ассамблеи
государств – участников СНГ
(постановление № 37-6 от 17 мая 2012 года)