

*Совет Международной ассоциации
академий наук*

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 сентября 2022 г.

г.Москва

№364

О принятии итоговой резолюции
35-го заседания Совета МААН

Совет Международной ассоциации академий наук постановляет:

1. Принять итоговую резолюцию 35-го заседания Совета МААН.
2. Разместить текст итоговой резолюции в бюллетене МААН и на официальном сайте Ассоциации.

Руководитель Международной
ассоциации академий наук,
академик

 В.Г. Гусаков

РЕЗОЛЮЦИЯ

35 заседания Совета МААН

Заслушав и обсудив Доклад руководителя МААН, Председателя Президиума НАН Беларуси, академика МААН Гусакова В.Г., выступления участников заседания в очном и онлайн форматах, содержащиеся в них предложения и рекомендации, Совет МААН отмечает, что решение актуальных научных проблем в интересах стран-членов МААН, аккумуляция научно-технологического потенциала для получения высокозначимых научных результатов, обеспечение непрерывности прогресса и экономического роста возможны только при условии постоянного многостороннего мультидисциплинарного взаимодействия в системе «наука – образование – производство».

В последние годы, на основе реализации положений Декларации о развитии МААН на период до 2030 года по актуальным направлениям совершенствования межакадемической кооперации и интеграции на научно-инновационной платформе существенно активизировано сотрудничество научных организаций и ученых на пространстве МААН:

в состав МААН приняты новые организации-члены МААН – крупные академические и научно-образовательные центры, а также действительными членами (академиками) МААН избрано более 30 выдающихся ученых в разных сферах научной деятельности;

практиковались новые форматы взаимодействия, среди которых съезд научных советов МААН;

сформирован Совет молодых учёных МААН;

сформирован информационный ресурс, создана база данных членов научных советов МААН, и официальный сайт МААН www.int-maan.by;

принято более 70 документов (постановлений), направленных на обоснование важнейших аспектов сотрудничества ученых, совершенствование форм взаимодействия, создание стимулирующей экосистемы для развития науки и научного творчества, привлечения

и закрепления молодежи в науке, координации осуществления совместных проектов, популяризации и продвижения исследований и разработок во все сферы общественной и экономической жизни стран - участниц МААН.

Документом, определяющим долгосрочные перспективы и ключевые направления кооперации ученых, стала Стратегическая инициатива о дальнейшем развитии МААН. Она нацелена на развитие и укрепление между организациями-членами МААН взаимного доверия и дружеских отношений; установление деловых контактов между представителями научного сообщества, государственных органов, бизнеса и промышленности; создание благоприятных условий для совместной реализации программ и проектов, включая проекты «Mega-Science»; увеличение объемов и качества выполняемых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; совершенствование кадрового и информационного взаимодействия. МААН планомерно и последовательно реализует ключевые положения Стратегической инициативы.

В целях дальнейшего повышения эффективности деятельности МААН, руководствуясь принятой на 34 заседании МААН Стратегической инициативой, Совет МААН РЕШАЕТ:

Признать деятельность Международной ассоциации академий наук в 2017 – 2022 г. удовлетворительной.

Считать расширение состава организаций-членов Международной ассоциации академий наук важным направлением развития МААН.

Считать ключевыми задачами на следующий пятилетний период:

– проведение комплексного анализа мировых тенденций развития науки;

– совершенствование прогнозирования развития системы «наука-технологии-инновации»;

- создание благоприятных условий для активизации взаимодействия науки и реального сектора экономики;
- развитие коммерциализации и обеспечение защиты объектов интеллектуальной собственности;
- популяризацию достижений науки;
- информатизацию и цифровизацию науки и реального сектора экономики;
- усиление сотрудничества МААН с Ассоциацией международных научных организаций региона «Один пояс, один путь» (ANSO) и Всемирной академией наук для развития науки в развивающихся странах (TWAS), а также профильными организациями и структурами СНГ, ЕАЭС и других интеграционных объединений;
- совершенствование нормативной правовой базы Ассоциации.

4. Считать перспективным создание Научного совета по атомной энергетике МААН.

5. Рекомендовать Российской академии образования (ассоциированному члену МААН) разработать перспективный План мероприятий по взаимодействию с организациями-членами МААН на период до 2027 года.

6. Разработать и утвердить План дальнейшей работы СМУ МААН на предстоящий пятилетний период до 2027 года.

7. Поручить Организационно-техническому совету МААН:

- разместить доклады участников 35-го заседания МААН в очередном бюллетене МААН;
- разместить итоговый документ 35-го заседания Совета МААН в очередном бюллетене МААН и на официальном сайте МААН;
- опубликовать список избранных действительных членов (академиков) МААН в очередном бюллетене МААН и на официальном сайте МААН;
- представить до 31 декабря 2022 г. план мероприятий по реализации предложений и замечаний участников 35-го заседания Совета МААН;

– издать бюллетень МААН по итогам 35-го заседания Совета МААН;

– подготовить предложения в повестку следующего заседания Совета МААН до 1 марта 2023 г. с учетом утвержденного места заседания.

Полагаем важным подчеркнуть принципиальную значимость функционирования МААН в качестве международного центра научных компетенций, обеспечивающего координацию взаимодействий научных советов МААН, ассоциативных органов академий наук, отдельных организаций, научных коллективов, а также международных лабораторий.

Деятельность в данном формате с учетом глобальной исследовательской повестки предусматривает реализацию совместных кластерных проектов и аккумуляцию усилий интегрирующихся в рамках МААН научных сообществ на следующих научно-технологических направлениях:

космические исследования;

исследования полярных районов Земли;

атомная, водородная и возобновляемая энергетика;

нано- и биотехнологии;

лазерные и оптические технологии;

цифровые технологии, искусственный интеллект и робототехника;

автономные транспортные средства и электротранспорт;

медицина и фармацевтика, в том числе разработка и производство вакцин;

технологии «зеленой» и циркуляционной экономики, решение задач декарбонизации;

реализация проектов «большой науки», в том числе, создание и эксплуатация исследовательских реакторов и ускорителей частиц;

обеспечение экономической, продовольственной, информационной и социогуманитарной безопасности.

Выражаем консолидированную позицию организаций-членов МААН в том, что все они готовы приложить необходимые усилия для

дальнейшего развития Международной ассоциации академий наук на основе положений Декларации о развитии МААН на период до 2030 года, реализации намеченных задач, активизации научного и научно-инновационного взаимодействия стран-участниц.