



Генеральная Ассамблея

Distr.: Limited
10 May 2024
Russian
Original: English

Семьдесят восьмая сессия
Пункт 18 повестки дня
Устойчивое развитие

Гана, Индия, Перу, Туркменистан, Финляндия и Южная Африка*: проект резолюции

Международный год квантовой науки и техники, 2025 год

Генеральная Ассамблея,

ссылаясь на свои резолюции [53/199](#) от 15 декабря 1998 года и [61/185](#) от 20 декабря 2006 года о провозглашении международных годов и резолюцию [1980/67](#) Экономического и Социального Совета от 25 июля 1980 года о международных годах и годовщинах,

подчеркивая, что расширение глобального сотрудничества, повышение осведомленности и совершенствование образования в области квантовой науки и техники могут помочь в преодолении трудностей в деле достижения устойчивого развития и целей в области устойчивого развития, а также повышения качества жизни в странах всего мира,

напоминая о необходимости мобилизации и наращивания средств осуществления научно-технической деятельности и новаторства, в том числе в области квантовой науки и техники, включая увеличение объема финансирования, особенно в развивающихся странах, в поддержку достижения целей в области устойчивого развития,

обращая особое внимание на то, что квантовая наука и техника жизненно важны для экономического прогресса и что их потенциальное применение может удовлетворить такие базовые потребности, как потребности в питании, здоровье, устойчивых городах и населенных пунктах, связи, чистой воде и энергии, а также содействовать принятию мер в связи с изменением климата,

признавая необходимость коллективно решать проблемы, возникающие в связи с квантовой наукой и техникой,

* Любые изменения в списке авторов проекта резолюции будут отражены в официальном отчете о заседании.



отмечая, что в 2025 году исполняется 100 лет со времени открытия квантовой механики, которая занимает выдающееся место в науке и технике сегодняшнего дня,

подчеркивая, что проведение торжественных мероприятий в связи с научными открытиями дает возможность способствовать развитию естественно-научного, технологического, инженерного и математического образования и исследований в области возникающих технологий для всех, включая молодежь, девочек и женщин, особенно в развивающихся странах, и поощрять их более активное участие в научной деятельности, включая возможности для профессионального роста, и признавая достижения женщин в науке,

обращая особое внимание на то, что в основе Международного десятилетия науки в интересах устойчивого развития (2024–2033 годов) лежит развитие фундаментальных наук, и признавая, что квантовая наука дает доступ к уникальным знаниям о материи и энергии на атомном и субатомном уровнях,

принимая во внимание рекомендацию Генеральной конференции Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, которую она вынесла Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций на своей сорок второй сессии, о провозглашении 2025 года Международным годом квантовой науки и техники¹,

1. *постановляет* провозгласить 2025 год Международным годом квантовой науки и техники;

2. *предлагает* Организации Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры выступить в качестве ведущего учреждения и координационного центра по проведению Международного года квантовой науки и техники и предлагает всем государствам — членам Организации Объединенных Наций, членам специализированных учреждений, наблюдателям в Генеральной Ассамблее, а также организациям системы Организации Объединенных Наций и другим международным и региональным организациям, научным кругам, гражданскому обществу, частному сектору и другим соответствующим заинтересованным сторонам провести в 2025 году Международный год квантовой науки и техники;

3. *рекомендует* отмечать Международный год квантовой науки и техники с помощью мероприятий на всех уровнях, направленных на повышение осведомленности общественности о важности квантовой науки и ее применения; укрепление международного, многостороннего и междисциплинарного научного сотрудничества между исследовательскими институтами, исследователями и новаторами в области квантовой науки и техники; и уделение особого внимания применению квантовой науки и техники в целях устойчивого развития;

4. *с удовлетворением отмечает* инициативы, направленные на использование квантовой науки и техники в интересах устойчивого развития;

5. *подчеркивает*, что расходы на все мероприятия, которые могут возникнуть в связи с осуществлением настоящей резолюции, следует покрывать за счет добровольных взносов;

¹ Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, *Акты Генеральной конференции, сорок вторая сессия, Париж, 7–22 ноября 2023 года*, т. 1, *Резолюции*, резолюция 23.

6. *просит* Генерального секретаря довести настоящую резолюцию до сведения всех государств-членов, организаций системы Организации Объединенных Наций и других соответствующих заинтересованных сторон, включая межправительственные и неправительственные организации, в целях содействия проведению в 2025 году Международного года квантовой науки и техники.
