
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**III Международная конференция
«ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ
БОЛЬШОЙ ЕВРАЗИИ»**

3 июня 2026 г. в Москве на площадках Ассамблеи Народов Мира и Национальной онлайн-школы «ФРИДОМ», состоится **III Международная конференция «ЗДОРОВЬЕСБЕРЕЖЕНИЕ В ПРОСТРАНСТВЕ БОЛЬШОЙ ЕВРАЗИИ»** (далее – Конференция) **в онлайн формате.**

Конференция, проводимая с 2023 г., показала актуальность рассматриваемых вопросов и необходимость оперативного обобщения подходов, решений и технологий в теме здоровьесбережения и долголетия наций на общеевразийском пространстве. Представленные на секциях механизмы кооперации научных, промышленных организаций и бизнес сообществ, способы внедрения технологий оздоровления, профилактики отдельных заболеваний, пропаганды здорового образа жизни, обозначили важность поддержки научной, исследовательской, рационализаторской деятельности международных участников для укрепления глобальной роли трансфера технологий в развитии тематики здоровьесбережения на пространстве Большой Евразии.

Международный уровень обращения к теме, в первую очередь, предполагает обмен опытом и информацией о передовых методах профилактики заболеваний, обсуждение совместных исследований в области технологий и методик сохранения общественного здоровья и долголетия между организациями и объединениями стран ЕАЭС, ШОС, АСЕАН, БРИКС+, СНГ.

Организаторы Конференции

Ассамблея Народов Мира
Национальная онлайн школа «ФРИДОМ»
Институт народов Евразии

Партнеры Конференции

Центральный дом знаний
Центр здоровьесбережения БРИКС
Международная платформа «Здоровье БРИКС»
Университет здоровья БРИКС
IMBRICS Forum

Цели Конференции

- обсуждение механизмов кооперации, технологий коммуникации, способствующих развитию здоровьесбережения и долголетия нации;
- представление современных решений проблем, связанных с внедрением новых концепций и технологий сохранения здоровья нации;
- демонстрация практик по внедрению инновационных технологических решений для повышения качества жизни населения, роста потенциала здоровья и долголетия нации.

Тематические направления работы Конференции

- здоровьесбережение в новых протоколах международной общественной дипломатии на общеевразийском пространстве;
- здоровьесбережение и «технологии будущего»;
- социально-психологические аспекты реализации международных и национальных задач по сохранению здоровья нации и долголетия.

В ходе работы Конференции предусмотрено ведение чата участников с ответами на вопросы в ТГ канале от профессиональных экспертов.

Для участия в Конференции приглашаются представители государственных, научных, образовательных организаций, общественных объединений, бизнес-сообществ, работающие в сферах науки, медицины, образования, питания, спорта, курортологии, информационных технологий, производственных и технологических инноваций и заинтересованные в продвижении трансфера технологий в индустрии здоровьесбережения.

В качестве гостей Конференции приглашены представители международных и национальных учреждений и организаций из стран ЕАЭС, ШОС, АСЕАН, БРИКС+, СНГ.

Краткая программа Конференции

3 июня 2026 г.

09.30 - 10.00	Подключение участников на общей площадке Конференции.
10.00 – 11.00	Пленарное заседание.
11.00 – 11.30	Переход на секции, подключение.
11.30 - 13.30	Работа секций. Выступление участников. Секция 1. «Здоровьесбережение как фундамент устойчивого развития общества и экономики на общеевразийском пространстве». Секция 2. «Комплексный и превентивный подход к здоровью как инвестиция в будущее».
13.30 - 14.30	Работа секций. Интерактив. Нетворкинг. Практика.
14.30 – 15.00	Подведение итогов работы секций.
15.00 - 15.30	Подведение итогов работы Конференции на общей площадке.

Подробная программа Конференции и ссылка на подключение участников будут размещены после 25 мая 2026 г. Организаторы оставляют за собой право вносить изменения в программу Конференции.

Регистрация участников по ссылке на сайте: <https://wegreen.ru/zozh2026#tarif>

Контакт по общим вопросам: Саламова Асет Алиевна - salamova@world-assembly.org

С уважением,
Оргкомитет Международной конференции