

РЕЗОЛЮЦИЯ

III Международной конференции «Природоподобные / природосообразные технологии и наше будущее»

III Международная конференция «Природоподобные / природосообразные технологии и наше будущее» состоялась 22-24 ноября 2024 г. Её организаторами выступили Русское космическое общество, Академия системонии и Ассоциация инновационных предприятий NBICS-net.

Миссия конференции состояла в подключении научного, инженерного, управленческого и образовательного сообществ к поддержке серии обсуждаемых Указов Президента РФ В.В. Путина № 809 (09.11.2022), №818 (02.11.2023), №145(28.02.2024), касающихся стратегии развития основ нравственности и культуры России, развития природоподобных (конвергентных) технологий.

Целью конференции была консолидация научно-инженерных и общественных сил вокруг актуальной как для отдельного человека, так и для нашего государства и человечества в целом идеи сохранения гармоничной жизни на планете, создания природоподобных/природосообразных технологий для обеспечения космоноосферного устойчивого развития жизни как на Земле, так и за ее пределами.

Задачей конференции было представление и введение в научно-практический оборот уже существующих многообразных природоподобных/природосообразных сфер деятельности, нуждающихся в институализации в государственных масштабах.

Международный формат конференции таков: 16 стран: Россия, Канада, Казахстан, Молдавия, Армения, Болгария, Китай, Нидерланды, Латвия, Таджикистан, Узбекистан, Беларусь, Тайланд, Украина, ОАЭ, Испания. В конференции прозвучало 50 докладов. Были представлены 17 городов РФ и ряд организаций: НИИЯФ (МИФИ), ИГН МГПУ, РАЕН, Русское космическое общество, Академия системонии, Ассоциация инновационных предприятий NBICS-net., Республиканская детская клиническая больница г.Алматы РК, 4 школы г. Москвы и Сочи, др. **В конференции приняли участие:** 9 докторов наук, 11 кандидатов наук, 1 аспирант, 1 студент, научные сотрудники учебных и исследовательских институтов и университетов. Конференция проводилась как в очном, так и в онлайн форматах.

Согласно повестке конференции за 3 дня работы проведено пленарное заседание («Зачем природоподобные/ природосообразные технологии Миру?»), итоговое заседание и 5 тематических секций:

Секция I. Философские основания природоподобных/ природосообразных технологий.

Секция II. Научные основания природоподобных/ природосообразных технологий.

Секция III. Ноосферное природосообразное образование: теория и практика.

Секция IV. Природосообразный суверенитет личности, общества, планеты.

Секция V. Инженерно-экономическая теория и практика природоподобных/ природосообразных технологий.

Зафиксировано подключение около 5052 человек человек за 3 дня работы конференции. В обсуждении докладов и мастер-классов участвовало около 50 слушателей.

Третий год конференция собирает учёных, инженеров, управленцев, преподавателей высшей школы, учителей всех звеньев системы образования, медиков, психологов, родителей школьников. Круг участников и обсуждаемых тем расширяется.

Общий вывод конференции: природоподобные технологии следует развивать и приближать их к состоянию адекватности природосообразным технологиям – высшей фазе развития перспективных технологий в человеческом обществе.

В ходе конференции в 3-й раз проведено тестирование новой природоподобной инновационной экосистемы (децентрализованной, территориально распределенной, на отечественных серверах) на принципах безопасности и управляемости, запускающих процессы самоорганизации в участниках и слушателях конференции, в обществе.

Информационная поддержка была организована на платформе NBICS-net. в 6 сообществах социальной сети «В контакте» (группа компаний NBICS.NET, Русское Космическое Общество, Голос Отечества, Кедрь России, Центр творческого развития «Образ», ДЮЦ «На Комсомольской») и в социальных сетях: Rutube,

Конференция выполнила поставленные цели и задачи, показав:

1) своевременность комплекса Указов Президента РФ В.В. Путина № 809 (09.11.2022), №818 (02.11.2023), №145(28.02.2024) и возможность использования этих программных документов России для взаимодействия с другими странами;

2) консолидацию интеллектуальных сил на принципах природоподобия/природосообразности не только внутри страны, но и за ее пределами, что демонстрирует большую заинтересованность специалистов в конвергенции (сближении) новейших достижений и научно-методологических принципов, устремлённость к институализации природосообразной идеологии, космоноосферного научного мировоззрения и соответствующих им организационных действий в обществе;

3) широкие возможности, программу и стратегию космоноосферного развития РКО, Академии системонии и группы компаний NBICS.NET.

Конференция вносит следующие предложения:

1. **Консолидировать интеллектуальные силы страны в управлении, науке, образовании, производственных отраслях на принципах природоподобия/природосообразности в сложившихся на планете условиях для сохранения жизни на Земле в соответствии с Указами Президента РФ № 809 (09.11.2022), №818 (02.11.2023), №145(28.02.2024).**
2. **Продвигать принципы природоподобия/природосообразности в различные сферы жизни и деятельности общества средствами инновационно-технологической платформы NBICS-net., опережающей мировые тренды цифровизации по параметрам природоподобия/природосообразности стратегических целей общества и его социальных задач в том числе путём внедрения экосистем опережающего развития на основе конвергентной модели сетевого взаимодействия государства, бизнеса, науки, университетских технопарков и др. структур системы образования.**
3. **Активно вводить в управленческую и экономическую практику РФ эколого-производственный индекс природосообразного ноосферного развития регионов.**
4. **Расширять международное сотрудничество в области природоподобных/природосообразных технологий.**
5. **Формировать общественный заказ на здоровьесбережение, образование, культуру в РФ, на принципах природосообразности средствами отечественных научных открытий в том числе средствами проведения открытых семинаров, бесед, онлайн курсов, научных чтений по материалам конференции.**
6. **Рекомендовать системоническую методологию универсальной системы экспертизы коллегам из Государственного университета управления.**
7. **Формировать суверенитет образования/воспитания детей и молодёжи на основе отечественной системы ноосферного образования посредством реинжиниринга (замены ведущих целей, концепций, инструментария, программ, дополнительной подготовки педагогов, норм ФГОС) для чего разработать и реализовать разноуровневые планы, бюджеты, учебные программы внедрения ноосферного образования с привлечением для его реализации заинтересованных субъектов образования (родители; учителя; директора школ; учёные, государственные служащие в области образования; Мин.Обр., Правительство России; Администрация Президента России).**

8. Активно разъяснять обществу и продвигать через СМИ открытые в России Всеобщие Законы Мира, Общие законы планеты Земля, законы управления, специальные законы нравственности, здоровьеразвития и психики человека, систему ноосферного образования и воспитания человека, в т.ч. опубликовать материалы конференции в международный научный журнал «Устойчивое развитие; наука и практика» с последующей рассылкой в аппарат первых лиц государства.
9. Создать координационный совет по разработке новых моделей социально-экономическо ноосферного развития регионов с их апробацией.
10. Поддержать работу «Государственной стратегии развития территорий России»(ГОСПРАТОР).
11. Поддержать работу по возобновлению серии научных изданий «Научное управление обществом».
12. Внести предложения об изменении в Конституции РФ положения о государственной идеологии, которые фиксируют космоноосферную доктрину развития России в качестве идеологической основы развития российского общества.

Председатель конференции _____	А.А. Меркулов
Сопредседатель конференции _____	Н.В. Маслова
Секретарь конференции _____	Т.М. Клименкова