



Центр развития Республики Алтай
Правительство Республики Алтай



НИТЬ ПРИРОДЫ

КРУГЛЫЙ СТОЛ

НООСФЕРНОЕ РАЗВИТИЕ ГОРНОГО АЛТАЯ

11 ноября 2022 г.

14:00

Представительство Республики Алтай
в г.Москва
ул. Земляной Вал, 68/18с8

Республика Алтай – единственный субъект в России, где ноосферное развитие прописано в стратегии социально-экономического развития региона.

Стратегический вектор развития страны – на технологический прорыв.

Задачи, которые предстоит решить, беспрецедентны, а значит, и методы должны быть адекватны.

Президент России В.В. Путин

Ноосферная модель развития –
соразвитие на основе
природоподобных технологий
нового уклада.

Стратегия соц.-экон. разв. до 2035 г.

РЕСПУБЛИКА АЛТАЙ

Рекомендации по научно-образовательной политике ноосферного развития Республики Алтай

ШАМАЕВА Екатерина Федоровна,

руководитель научных проектов

Государственного университета управления,

Научная школа устойчивого развития имени П.Г. Кузнецова

Республика Алтай: возможности ноосферного развития



О
Б
Р
А
З
О
В
А
Н
И
Е

Эффективность использования природных ресурсов, темпы прироста за 10 лет :

- Республика Алтай: **0,42 %**
- Алтайский край: **0,18%**



Расчеты выполнены в физико-экономических показателях, методология П.Г. Кузнецова, Б.Е. Большакова

Возможности ноосферного развития:

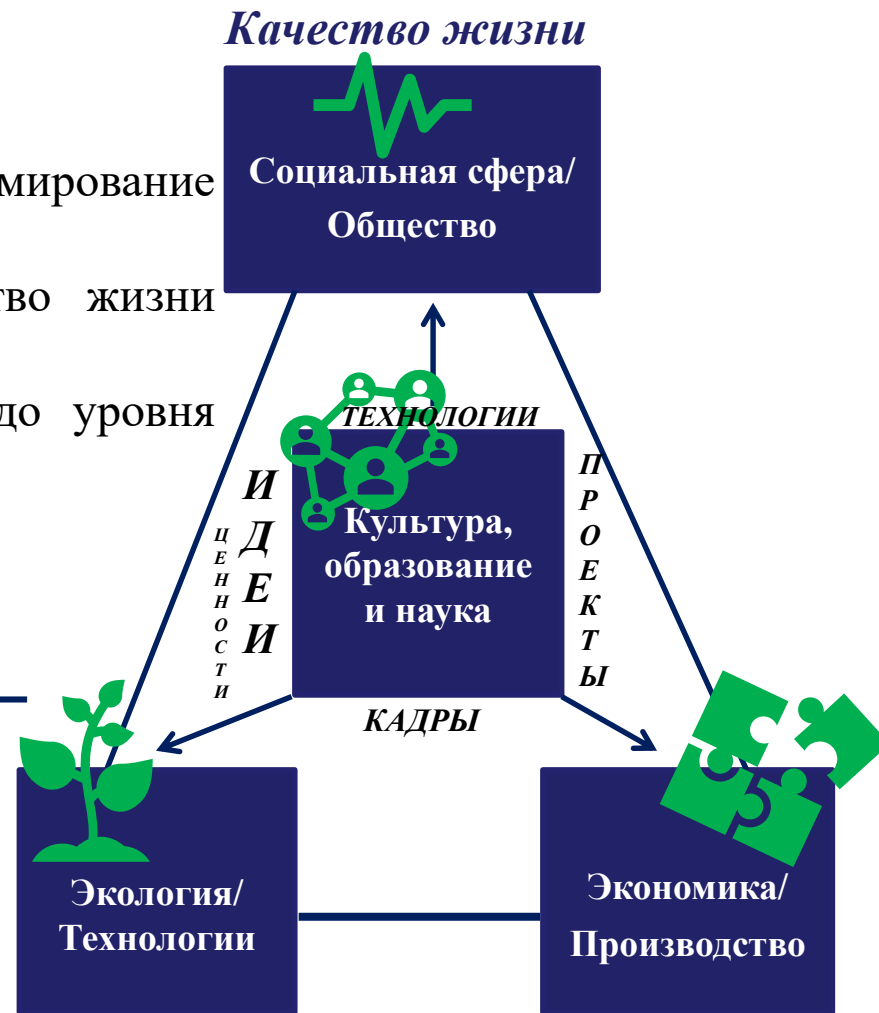
интеграции научно-образовательной деятельности в федеральные проекты, участие в национальных проектах «Наука и университеты», создание молодежных лабораторий (межрегиональных, сетевых)

Роль научно-образовательных мероприятий в ноосферном развитии

Ноосферное образование и наука – ключевая роль в смене вектора развития

- 1) Подготовка высококвалифицированных кадров, формирование новых рынков.
- 2) Развитие человеческого потенциала, новое качество жизни населения.
- 3) Преобразование системы показателей, доведение до уровня ключевых параметров.
- 4) Взаимодействие с другими регионами и странами.
- 5) Не требует на первом этапе больших вложений и может быть начато в рамках отдельных грантов.

Основная цель ноосферного развития – научно-исследовательская деятельность, прорывные исследования. Долгосрочное обучение, нацеленное больше на преподавателей и исследователей.



Ноосферное устойчивое развитие – это стратегия партнерства для адекватного ответа на глобальные вызовы, риски и угрозы, когда требуются адекватные идеи, проекты, технологии и подготовленные кадры.

Как реализовать ноосферные проекты и технологии?

- 1 Создать рабочую группу по научно-образовательному развитию/ ноосферному образованию**
 - Усилить план научно-образовательных мероприятий
 - Провести анализ инструментов финансирования и сформировать предложения в Минобрнауки РФ
 - Определение координатора и площадки взаимодействия

- 2 Создать цифровое научно-образовательное пространство ноосферного развития**
 - Брендинг территории = Республика Алтай – лидер ноосферного развития
 - Систематизация и формирование единой базы знаний ноосферного развития (проекты, технологии)
 - Формирование ноосферных ценностей, идей, проектов и лучших практик в среде СМИ и Интернет

- 3 Создать научно-образовательный центр под эгидой Главы Республики**
(опыт научно-образовательных центров мирового уровня)
 - Объединение учебного процесса, научных исследований, бизнеса
 - Создание уникальных образовательных программ, подготовка и переподготовка кадров
 - Развитие инновационных технологий в образовании

- 4 Создание молодежного движения ноосферного развития**
Молодежная сессия по ноосферному развитию в рамках экологического форума «Нить природы» в 2023 г. (вовлечение обучающихся образовательных организаций в опытно-исследовательскую, научную и проектную деятельность)



Центр развития Республики Алтай
Правительство Республики Алтай



КРУГЛЫЙ СТОЛ

НООСФЕРНОЕ РАЗВИТИЕ ГОРНОГО АЛТАЯ

11 ноября 2022 г.

14:00

Представительство Республики Алтай
в г.Москва
ул. Земляной Вал, 68/18с8

Республика Алтай – единственный субъект в России, где ноосферное развитие прописано в стратегии социально-экономического развития региона.

Ноосфера – постоянно возникающее и развивающееся знание, которое воплощается в социальных, научных, технических, художественных комплексах. Зафиксирована в социальных и научных организациях, в архитектуре городов, культурных ландшафтов ... Вне постоянной включенности в ноосферу (докл.: в интеллектуальную деятельность) невозможны человеческая жизнь и общественное развитие (докл.: ноосферное устойчивое развитие).

И.М. Забелин,

Человек и Человечество