

## Устойчивое развитие Монголии: научный взгляд на будущее

Наука в Монголии переживает эпоху великих перемен. Страна, известная своими бескрайними степями и богатым культурным наследием, делает уверенные шаги в будущее, опираясь на научные исследования и современные технологии. На недавней встрече клуба журналистов «За устойчивое развитие» были представлены планы, способные кардинально изменить технологический ландшафт Монголии.

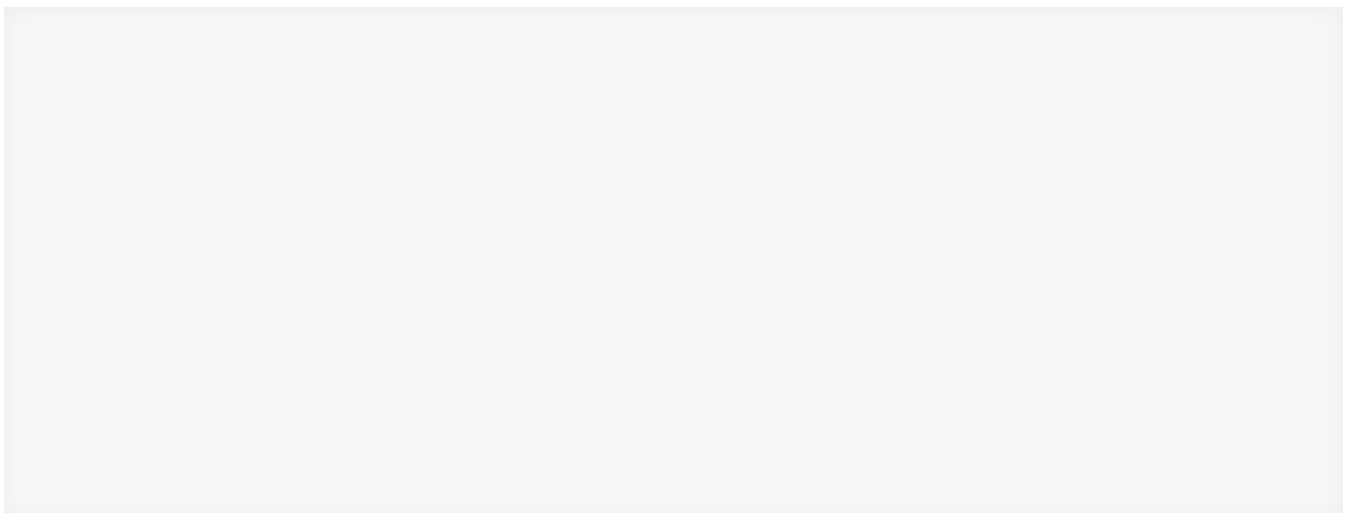
27



февраля в Монголии состоялась важная встреча клуба журналистов «За устойчивое развитие». Мероприятие, организованное президентом Академии наук Монголии С. Дэмбэрэлом, стало площадкой для обсуждения проектов в области науки, которые могут существенно повлиять на будущее страны.

На встрече собрались ведущие научные деятели Монголии. Среди них – вице-президент Академии наук академик Б. Авид, а также директорский состав Института химии и химической технологии Л. Жаргалсайнхан, Института археологии Г. Эрэгзэн, Института биологии Д. Гантулга и Института палеонтологии Г. Бадамхатан.

В начале мероприятия выступил академик С. Дэмбэрэл, представив результаты своей работы **за первые 100 дней на посту** руководителя Академии. Он подметил, что научно-исследовательские институты и учёные активно участвуют в реализации 14 крупных государственных проектов на 2025-2028 годы и 23 проектов по развитию Улан-Батора.





Особое внимание учёных было уделено нескольким ключевым проектам. Один из наиболее масштабных – **строительство гидроэлектростанции на реке Эгийн-гол**, осуществляемый в сотрудничестве с российскими учёными. В настоящее время ведётся анализ экологических последствий этого проекта, полный отчёт правительство получит лишь к середине 2026 года. К слову, 10 февраля в Москве состоялось заседание российско-монгольской экспертной группы в РАН, где обсуждалось влияние планируемой ГЭС «Эгийн-Гол» на экосистему Байкала и реки Селенги.

Параллельно с этим проектом Монголия запускает **космическую программу**. Страна планирует создать собственную спутниковую группировку, включающую аппараты связи, дистанционного зондирования и исследовательские спутники. Этот проект рассматривается как стратегически важный для развития всей спутниковой индустрии.

На



встрече был также поднят вопрос безопасности при разработке **урановых месторождений**. Учёные доказали, что добыча урана может быть экологически чистой благодаря использованию современных технологий

подземного выщелачивания.

Не менее впечатляющими выглядит масштабный **проект по очистке почвы** на очистных сооружениях «Эрдэнэт». Специалисты смогли обработать 5000 кубических метров загрязненной почвы и получить из них 1000 кубических метров здорового грунта. Разработанная технология эффективно борется с неприятными запахами и бактериями. Метод уже успешно протестирован в аймаках Хувсгул и Завхан.

Особенно важно, что эта технология доступна для широкого применения, например, может быть использована в борьбе с промышленными отходами. Стоимость подготовки составляет 14000 тугриков, а сам препарат можно использовать дважды в год: весной и осенью. При этом вещество можно изготавливать самостоятельно, а его применение в сочетании с обработкой паром даёт ещё более быстрый результат в борьбе с загрязнениями.



Упомянутые примеры проектов – лишь часть масштабной работы Академии наук Монголии по содействию устойчивому развитию страны. Учёные отмечают, что наука становится ключевым инструментом в решении важнейших государственных задач, поэтому инициативы в этой области должны придерживаться и реализовываться.

### Последние публикации по теме:

- [COP17 в Монголии: новый этап в защите земельных ресурсов](#)
- [В преддверии COP17 в Монголии обсудили продвижение «зелёных» технологий](#)

Автор: Есения Линней © Babr24.com НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ПОЛИТИКА, МОНГОЛИЯ 179  
28.02.2025, 23:58 7

URL: <https://babr24.com/?IDE=274161> Bytes: 4346 / 3674 Версия для печати

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- Джем
- ВКонтакте



Связаться с редакцией Бабра в Монголии:  
[bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)



Автор текста: **Есения Линней**,  
научный обозреватель.

На сайте опубликовано **987**  
текстов этого автора.

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: [krasyar.babr@gmail.com](mailto:krasyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

Прислать свою новость

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

Подробнее о размещении

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)