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.



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.



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 Хувсугул 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:

- СОР17 в Монголии: новый этап в защите земельных ресурсов
- В преддверии СОР17 в Монголии обсудили продвижение «зелёных» технологий

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



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

На сайте опубликовано 987 текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответст	венности		
Правила перепе	ечаток		
Соглашение о ф	ранчайзинге		
Что такое Бабр2	4		
Вакансии			
Статистика сайт	a		
Архив			
Календарь			
Зеркала сайта			