

**РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ**  
по вопросу о разработке программы переработки угля  
(углехимического производства) в целях получения бездымного топлива

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания**

06 февраля 2024 года

г. Абакан

№ 3

Председательствовал  
на рабочем совещании:

Заместитель Председателя  
Верховного Совета  
Республики Хакасия –  
председатель комитета  
Верховного Совета  
Республики Хакасия  
по экономической политике,  
промышленности, строительству  
и транспорту

**Быков Л.М.**

Присутствовали:

Городкова О.Е.	–	председатель комитета Верховного Совета Республики Хакасия по экологии, природным ресурсам и природопользованию
Глушков Е.М.	–	автор проекта переработки угля (углехимического производства) в целях получения бездымного топлива

**1. СЛУШАЛИ:**

**Глушкова Е.М.** с информацией о проекте переработки угля (углехимического производства) в целях получения бездымного топлива.

Глушков Е.М. проинформировал о том, что доминирующее негативное воздействие на атмосферу города оказывают печи и котлы частного сектора, а лидером по вредному воздействию является бензапирен. Компания СУЭК первой в России начала производить бездымные брикеты для коммунально-бытовых нужд. На базе производственной котельной разреза «Березовский» в городе Красноярске сооружен пилотный комплекс по переработке угля производительностью до 30 тыс. т/год бездымных брикетов.

Тестирование бездымных брикетов на бытовом котле показало, что суммарное вредное воздействие снижается более чем в 30 раз по сравнению со сжиганием угля и на порядок по сравнению с древесным топливом.

В марте 2019 года во время Всемирной Универсиады в Красноярске был проведен масштабный двухнедельный эксперимент по замещению традиционного топлива бездымными брикетами, в котором приняли участие более 9300 домовладений (около 70% частного сектора города). Несколько передвижных лабораторий вели мониторинг атмосферы и зафиксировали кратное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городе.

В России до недавнего времени бездымное топливо производили только из древесного угля: для отопления оно дорого, применяют его только для мангалов. Компания СУЭК – крупнейшая в России и 5-я в мире по добыче угля – первой начала производить бездымные брикеты из термообработанного бурого угля для коммунально-бытовых нужд. Для термообработки угля применена новейшая отечественная технология, основанная на частичной газификации угля в котлах с кипящим слоем, имеющая высокий уровень экологической безопасности.

Также Глушков Е.М. рассказал о стадиях производства и особенности производства и эксплуатации бездымных брикетов из термообработанного бурого угля для коммунально-бытовых нужд, а также высказал свои предложения о возможности переработки угля (углехимического производства) в целях получения бездымного топлива (бездымных брикетов).

**Быкова Л.М., Городкову О.Е.** с оценкой и комментарием представленной информации о реализации проекта переработки угля (углехимического производства) в целях получения бездымного топлива.

#### **РЕШИЛИ:**

Рекомендовать комитету Верховного Совета Республики Хакасия по экологии, природным ресурсам и природопользованию:

- рассмотреть вопрос о разработке программы переработки угля (углехимического производства) в целях получения бездымного топлива на одном из заседаний Экспертного совета по экологии и природопользованию при Верховном Совете Республики Хакасия;

- совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия и представителями ООО «СУЭК-Хакасия» рассмотреть возможность осуществления в Республике Хакасия переработки угля (углехимического производства) в целях получения бездымного топлива, в том числе в рамках реализации мероприятий государственной программы Республики Хакасия «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Республике Хакасия» и федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология».

Председательствующий  
на рабочем совещании,  
заместитель Председателя  
Верховного Совета Республики Хакасия –  
председатель комитета Верховного Совета  
Республики Хакасия по экономической политике,  
промышленности, строительству  
и транспорту

Л.М. Быков

**РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ**  
по вопросу о разработке программы переработки угля  
(углехимического производства) в целях получения бездымного топлива

**РЕШЕНИЕ**

06 февраля 2024 года

г. Абакан

№ 4

О разработке программы переработки угля  
(углехимического производства) в целях получения бездымного топлива

Рассмотрев предложение о разработке программы переработки угля  
(углехимического производства) в целях получения бездымного топлива,  
участники рабочего совещания

**РЕШИЛИ:**

Рекомендовать комитету Верховного Совета Республики Хакасия по экологии, природным ресурсам и природопользованию:

- рассмотреть вопрос о разработке программы переработки угля (углехимического производства) в целях получения бездымного топлива на одном из заседаний Экспертного совета по экологии и природопользованию при Верховном Совете Республики Хакасия;

- совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Республики Хакасия и представителями ООО «СУЭК-Хакасия» рассмотреть возможность осуществления в Республике Хакасия переработки угля (углехимического производства) в целях получения бездымного топлива, в том числе в рамках реализации мероприятий государственной программы Республики Хакасия «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов в Республике Хакасия» и федерального проекта «Чистый воздух» национального проекта «Экология».

Председательствующий  
на рабочем совещании,  
заместитель Председателя  
Верховного Совета Республики Хакасия –  
председатель комитета Верховного Совета  
Республики Хакасия по экономической политике,  
промышленности, строительству  
и транспорту

Л.М. БЫКОВ