

## В Минпромторге России состоялась Российско- Вьетнамская научно-практическая конференция



Москва, 24 июня 2019. - В рамках программы мероприятий перекрестного года России во Вьетнаме и года Вьетнама в России в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации состоялась Российско-Вьетнамская научно-практическая конференция «Безопасное использование хризотила». Мероприятие прошло под председательством замглавы Минпромторга России Георгия Каламанова и заместителя



Министра строительства Социалистической Республики Вьетнам Нгуен Ван Синя.

На конференции представители Минтруда России, Минздрава России и Минпромторга России представили позицию Российской Федерации в отношении использования хризотилового асбеста и ознакомили Вьетнамскую сторону с нормативно-правовым регулированием добычи хризотила, его использования в промышленности и утилизации. Кроме того, в мероприятии приняли участие представители Минэкономразвития России, Национального собрания Вьетнама, Центрального Комитета Коммунистической партии Вьетнама, Аппарата Правительства, Министерства планирования и инвестиций Вьетнама, а также сотрудники Института исследования и применения строительных материалов Вьетнама, Ассоциации строительных материалов и кровельной ассоциации Вьетнама и НО «Хризотиловая ассоциация».

Также Российская сторона подтвердила готовность оказать поддержку при проведении во Вьетнаме научного исследования о влиянии хризотилового асбеста на здоровье работников отраслевых предприятий и окружающую среду для оценки необходимости введения ограничений в отношении хризотила. Участники мероприятия выразили надежду на то, что опыт использования хризотила и нормативно-правовое регулирование отрасли, обеспечивающее безопасность использования хризотила в России, послужат примером при формировании национальной стратегии использования этого минерала во Вьетнаме.

Также, при поддержке Минпромторга России, Вьетнамская делегация посетит производственные предприятия, добывающие и перерабатывающие хризотил в Российской Федерации.

