

обмена ассоциация подарила книгу «Глобальная энергия: книга о людях, изменивших мир» о достижениях лауреатов премии.

**Дополнительная информация:** Наталья Наумова, naumova@ge-prize.org , +7 495 739 54 35

### О международной энергетической премии «Глобальная энергия»

Премия «Глобальная энергия» – это международная награда за выдающиеся исследования и научно-технические разработки в области энергетики, которые способствуют эффективному использованию энергетических ресурсов и экологической безопасности на Земле в интересах всего человечества.

Она учреждена в России ассоциацией «Глобальная энергия» при поддержке ведущих российских энергетических компаний: ПАО «Газпром», ОАО «Сургутнефтегаз» и ПАО «ФСК ЕЭС». С 2003 г. лауреатами премии стали 35 ученых из 11 стран: Великобритании, Германии, Исландии, Канады, России, США, Украины, Франции, Швеции, Швейцарии и Японии. Самовыдвижение на премию невозможно. Правом номинировать на премию обладают эксперты, входящие в состав номинационного пула. Всего в процессе номинирования приняли участие граждане 90 государств. Решение по выбору лауреатов премии принимает Международный комитет по присуждению премии «Глобальная энергия», в состав которого входят 20 авторитетных ученых из 13 стран. Премияльный фонд в 2017 г. составил 39 миллионов рублей.

Ассоциация по развитию международных исследований и проектов в области энергетики «Глобальная энергия»  
107031 Москва, ул. Кузнецкий мост, 3/2, офис 1, Тел.: +7 495 739-54-35, Факс: +7 495 692-19-83  
www.globalenergyprize.org; info@ge-prize.org



## Система менеджмента качества REHAU в очередной раз отмечена двумя сертификатами ISO

Компания REHAU успешно прошла сертификацию на соответствие международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Полученные документы подтверждают эффективность системы менеджмента качества, действующей на заводе REHAU в Гжели, а также свидетельствуют об экологической эффективности производства и ориентации концерна на максимальное удовлетворение требований потребителей.



Аудит проводил один из признанных лидеров в области инспекций, испытаний и сертификации – немецкая компания TÜV SÜD, признанная и аккредитованная ведущими национальными и международными экспертными организациями. Оценка системы осуществлялась в два этапа. Прежде всего, была выполнена предварительная проверка всей документированной информации, которая касалась разработанной REHAU системы управления. На втором этапе специалисты TÜV SÜD изучили ее особенности функционирования и результативность в реальной производственной практике на заводе в Гжели. Результатом инспекции стало положительное решение о выдаче компании REHAU двух сертификатов соответствия: ISO 9001 «Системы менеджмента качества. Требования» и ISO 14001 «Системы экологического менеджмента».

«Сертификация по стандартам ISO 9001 / ISO 14001, которую мы проходим раз в несколько лет, позволяет получить независимую экспертную оценку нашей системы менеджмента качества и дает возможность убедиться, что деятельность компании соответствует лучшим международным практикам в области энергетической эффективности и экологической безопасности производства. Надеемся, что получение сертификатов ISO укрепит доверие к нам и нашей продукции со стороны партнеров, инвесторов и клиентов, а также станет надежным фундаментом для дальнейшего развития бизнеса REHAU», – отмечают в компании.

ООО REHAU · Москва · [www.rehau.ru](http://www.rehau.ru)



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

**ISOVER разработал самые упругие и теплые плиты  
из кварца для утепления стен**



Компания «Сен-Гобен» представляет новинку ISOVER Теплые Стены Стронг – минеральная теплоизоляция на основе кварца для утепления внешних стен и стен изнутри.

Это один из самых передовых материалов в продуктовой линейке ISOVER: максимально теплый и формостабильный, плотный и еще более упругий. Продукт теплее основных конкурентов на 8 % и выпускается в мини-упаковке 0,3 м<sup>3</sup>, которая по сравнению с другими типами минеральной ваты легче в 2 раза и экономичнее при транспортировке.

ISOVER Теплые Стены Стронг оценят те, кто привык получать максимальное качество, выгоду и удобство.



Материал обладает лучшей устойчивостью в конструкции. Эксперты отмечают, что, по сравнению с монтажом минеральной ваты из другого сырья, теперь можно забыть о дополнительных крепежах и сэкономить тем самым время и средства. Плиты имеют ширину 610 мм, что оптимально для установки материала в каркас со стандартным шагом 600 мм.

Меньшая длина плит (всего 1 000 мм) удобна для монтажа, особенно если вы планируете утеплять стены самостоятельно.

