****

**ПРЕСС-СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЛАВЫ – МИНИСТРА ФИНАНСОВ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ**

**просп. Ленина, 67, г. Абакан,Республика Хакасия, 655017**

**Дом за 3 дня – сказка станет былью**

Предприниматель из Хакасии создал производство передового строительного материала - армированного бетонного блока с гранулами пенопласта в качестве наполнителя. Он теплостойкий, прочный и отталкивает воду.

Эксперименты со строительным материалом Александр Астафьев начал 6 лет назад. «Колдовал» с рецептурой раствора, тестировал на прочность, ломал и снова переделывал. На выходе получился оптимальный блок, не имеющий мостиков холода и позволяющий строить дом за 3 -5 дней высотой до трех этажей.

На сегодняшний день в Хакасии уже есть объекты, построенные из нового полистеролбетона в рекордно сжатые сроки. Заместитель Главы Хакасии Ирина Войнова посетила производство Александра Астафьева. И была сильно удивлена количеством оборудования, станков, сделанных по собственным проектам. В рамках визита был решен вопрос о прохождении сертификации продукции за счет средств национального проекта. По результатам сертификации министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Хакасии Сергей Новиков будет рекомендовать использовать полистеролбетон в строительстве. Особенно подкупает то, что сырьем для полистеролбетона служит пенопласт – отходы, которыми в Хакасии переполнены все свалки. Республика поможет Астафьеву наладить производство полистеролбетона, и это будет важным шагом в решении экологической проблемы - переработки пенопласта и, возможно, пластика. Министр природных ресурсов и экологии Республики Сергей Арехов поможет решить вопрос с обеспечением необходимым вторсырьем.

**Ольга ЖЕРНАКОВА, специалист по связям с общественностью Министерства финансов Республики Хакасия. Телефон: : +7-950-304-93-28; e-mail: pressaminfin@r-19.ru**

[**Наша страница в социальной сети Facebook**](https://www.facebook.com/profile.php?id=100026999791962)**;** [**наша страница в социальной сети Instagram**](https://www.instagram.com/i.i.voinova/)