



Реновация должна быть зеленой

1.6.2017

Председатель правления Национального центра зеленого строительства, член Общественного совета при Минприроды России Рашид Исмаилов направил в Госдуму предложения по обеспечению экологической безопасности программы реновации в Москве.

По его мнению, в законопроект о реновации жилья в Москве, который сейчас готовится к рассмотрению во втором чтении, необходимо внести дополнения, позволяющие повысить уровень экологических требований к новому жилью, которое предоставят гражданам взамен снесенного.

Как указано в письме на имя Председателя Госдумы Вячеслава Володина, предлагаемые господином Исмаиловым инструменты - «зеленые стандарты» должны повысить эффективность реализации программы реновации жилищного фонда в городе Москве. Член Общественного совета при Минприроды уверен, что практика применения «зеленых» стандартов за рубежом и в Российской Федерации доказала их экологическую и экономическую эффективность. В подтверждение своих слов он приводит данные, свидетельствующие об этом: уменьшается потребление тепловой и электрической энергии до 40%, воды до 50%. В целом на объекте достигается совокупный эффект годовой экономии эксплуатационных расходов в среднем до 30%.

«Людам надо обеспечить достойный уровень качества квартир, а без нормативно закреплённых стандартов и контроля их исполнения, все обещания о новых домах самого современного уровня останутся профанацией» - комментирует Исмаилов свое обращение.

Кроме этого, по его словам, повышенные экологические характеристики новых квартир позволят повысить их привлекательность и снизить уровень негативного фона вокруг реновации.

«Если гражданам будет прогарантировано, что отделочные материалы в новых домах не будут выделять канцерогены, воздух не будет содержать вредные вещества, и плата за ЖКУ будет ниже, чем в обычных квартирах, то это послужит дополнительным фактором в пользу переезда» - добавил Председатель правления Национального центра зеленого строительства.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

[АВОК на Youtube](#)

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

[АВОК в Twitter](#)