В Кировской области социально значимые объекты строят из дерева

В ежегодном послании Федеральному Собранию президент Российской Федерации Владимир Путин обозначил в числе приоритетных задач необходимость развёртывания сети фельдшерско-акушерских пунктов в отдалённых населённых пунктах России.

— Человек думает о своей жизни, здоровье, о том, как безо всяких препятствий получить качественную и своевременную медицинскую помощь. Поэтому сейчас нам нужно сконцентрировать усилия на первичном звене здравоохранения, с которым соприкасается каждый человек и каждая семья, — отметил в своем послании Федеральному Собранию глава государства.

Как подчеркнул губернатор Кировской области Игорь Васильев, развитие современных методов деревообработки и инновационных технологий на предприятиях региона — это наши стратегические цели. Чтобы реализовать их, в регионе разработаны концепции лесного машиностроения и деревянного домостроения.

– Из дерева мы будем строить не только жильё, но и социальные объекты. У нас есть проекты деревянных ФАПов, ФОКов, и такие объекты уже строятся в Кировской области. И здесь важно, что развитие деревянного домостроения – это государственная политика, – отметил Игорь Васильев.

По инициативе вице-губернатора Кировской области Андрея Плитко перспективы деревянного домостроения в регионе обсуждались в рамках III Лесного форума в 2019 году. В региональном правительстве уверены, что реализация проектов строительства фельдшерско-акушерских пунктов и других объектов социальной инфраструктуры имеет серьёзный потенциал в Кировской области.

Как рассказал Андрей Плитко, на сегодняшний день в регионе построены три фельдшерско-акушерских пункта из дерева, первый из которых — в селе Папулово Лузского района. Второй ФАП был открыт в деревне Зайцевы Котельничского района в ноябре прошлого года. В ближайшее время начнет свою работу третий пункт, построенный в селе Елгань Унинского района.

Проект фельдшерско-акушерского пункта из дерева был разработан на кафедре архитектуры и градостроительства Вятского государственного университета, входящего в число опорных вузов страны. Строительство всех ФАПов осуществила компания Хольц Хаус. Объекты построены по лучшим мировым практикам деревянного домостроения. Если первые два медицинских пункта были построены компанией за счёт собственных средств, то третий проект реализован в рамках нацпроекта «Здравоохранение».

Как отметил первый заместитель председателя правительства Кировской области Дмитрий Курдюмов, новые фельдшерско-акушерские пункты, построенные из дерева, оснащены всем необходимым медицинским оборудованием и мебелью, а также подключены к центральным сетям инженерного снабжения. В зданиях ФАПов организованы кабинеты врачей, процедурные кабинеты, помещения для хранения

лекарственных средств, помещения для персонала, санузлы и комнаты ожидания. Такие объекты полностью соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность, а также требованиям пожарной безопасности.

— В Кировской области разработан комплекс мероприятий по развитию первичной медико-санитарной помощи. Мы прилагаем все усилия, чтобы всем жителям Кировской области, независимо от места их проживания, оказывалась квалифицированная медицинская помощь. В прошлом году на территории региона было построено 7 фельдшерско-акушерских пунктов, и в текущем году эта важная для населения работа будет продолжена, — сообщил Дмитрий Курдюмов.

Министр лесного хозяйства Кировской области Алексей Шургин отметил, что деревянные фельдшерско-акушерские пункты построены из экологически чистых строительных материалов с применением современных технологий скоростного строительства. Эти технологии позволяют сокращать сроки возведения объектов, а значит существенно снижать их себестоимость.

Как подчеркнул вице-губернатор Андрей Плитко, в регионе необходимо увеличить объёмы строительства социально значимых объектов из дерева. Важно задействовать лесные ресурсы региона и обеспечить мультипликативный экономический эффект в смежных отраслях.

— Сегодня в планах регионального правительства — строительство и других социальных объектов из дерева. В этом году в Лузском районе будет построен физкультурно-оздоровительный комплекс с применением современных технологий деревянного домостроения, — отметил Андрей Плитко.