

# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМСТРОЙМАТЕРИАЛОВ И ИНДУСТРИАЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ: МНЕНИЯ, ОБСУЖДЕНИЯ, РЕШЕНИЯ

**Статья посвящена вопросам Стратегии развития промышленности строительных материалов и индустриального домостроения, которые обсуждались на деловой конференции, проводившейся под эгидой Минстроя РФ в Саратове.**

Вопросам стратегии инновационного развития строительного комплекса России была посвящена деловая конференция, организаторами которой выступили Министерство строительства и ЖКХ Российской Федерации, Национальное объединение участников строительной индустрии, Министерство строительства и ЖКХ Саратовской области, Министерство промышленности и энергетики Саратовской области.

Несколько важных рабочих встреч и мероприятий, объединенных рамками конференции, собрали представителей отраслевого сообщества и региональной администрации в июле этого года в г. Хвалынский Саратовской области. Повестка дня включала как совещания, обсуждения на различных площадках, так и посещение машиностроительного завода, выпускающего оборудование для производства строительных материалов.

Доклады и дискуссии формировали практические подходы к решению вопросов, связанных с актуализацией Стратегии развития промышленности строительных материалов и индустриального домостроения. «Модернизация строительной индустрии — вещь архиважная на сегодняшний день», — сказала в своем выступлении заместитель министра строительства и ЖКХ Российской Федерации Е.О. Сизэрра, отмечая готовность федерального ведомства решать злободневные задачи совместно с профессионалами отрасли.

Среди обсуждаемых тем была, в частности, заявленная министром региона «Разработка региональной программы

развития строительной отрасли и стройиндустрии Саратовской области». Д.В. Тепин, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, подчеркнул, что необходимо расширить производство современных строительных материалов, чтобы обеспечить инновационные технологии при строительстве, дающие возможность строить быстро и качественно, удерживая стоимость квадратного метра в обозначенных федеральными программами пределах. Он также рассказал о значительных результатах работы региона в направлении развития ПСМ, создании технологической цепочки производств: заводов по изготовлению базальтового волокна, газобетона, изготовления цемента сухим способом, пустотных плит преднапряженного формования и др.

Одним из заметных достижений в сотрудничестве региональных властей, отраслевых общественных объединений и предпринимателей в области строительных технологий стал запуск завода по производству оборудования для изготовления ЖБИ методом непрерывного виброформования. Предприятия, ставшего основой формирования технологического кластера.

Об этом следующем шаге в решении задач развития кластера, об уникальном опыте в реализации отраслевых практических решений рассказал в своем докладе «Российское машиностроение как основа модернизации ПСМ России, опыт и перспективы завода СТМ по выпуску машиностроительного оборудования при использовании различных сырьевых ресурсов» генеральный директор ЗАО «СТМ» С.П. Копша. Он подробно остановился на всех этапах формирования новой структуры, так как опыт подобных организационных решений сегодня жизненно важен для отрасли.

Первое, что подтолкнуло производителей, ученых, проектировщиков к идее консолидации сил, — ряд масштабных задач, которые ставит перед каждым участником рынка хозяйственная жизнь строительного комплекса страны в настоящее время.

Впечатляет уже их краткий перечень: это задачи, поставленные государством в целях социально-экономического развития государства; это задачи, формируемые хозяйственной деятельностью участников строительного рынка.

И конечно, одним из основных государственных ориентиров является развитие строительной отрасли, отраженное, в частности, в документе «Стратегия развития промышленности строительных материалов и индустриального домостроения на период до 2020 года», утвержденном приказом Министерства регионального развития РФ от



30 мая 2011 г. № 262. Опираясь на необходимость комплексного подхода в решении задач развития отрасли, и пришли в свое время к идее кластера нынешние его участники – практики из различных сфер строительной области.

На определенном этапе работы стало очевидно, что требуется структура, решающая сложные технологические задачи в рамках комплексного подхода, – специализированное научно- производственное объединение. Иными словами, назрела необходимость объединения науки, проектировщиков и производителей технологического оборудования в единую технологическую цепочку.

Инициатором создания структуры «Межгосударственный машиностроительный кластер инновационных домостроительных систем и технологий «Техновации» стало Национальное объединение участников строительной индустрии (НОСИ), возглавляемое А.Л. Лощенко. Кластер был основан на базе предприятия ЗАО «СТМ», расположенного в городе Хвалынске Саратовской области. В состав кластера вошли помимо ЗАО «СТМ» производственное предприятие Белоруссии, проектные организации Екатеринбурга, Москвы и Алматы, ведущие российские институты.

Дальнейшие перспективы внутриотраслевой кооперации, ее возможности и ресурсы были освещены в докладе «Проектные и конструкторские разработки – необходимое условие для наращивания мощностей машиностроения для нужд ПСМ», с которым выступил директор по науке ЦНИИЭП жилища А.А. Магай. Докладчик подробно и доказательно рассказал об эффективности представляемой институтом инновационной технологии строительства панельных и панельно-каркасных зданий. Экономия бетона и скорость монтажа зданий в процессе применения технологии СПКД (система панельно-каркасного домостроения) обеспечивают столь востребованное сегодня снижение себестоимости строительства.

Значительное внимание участники дискуссий уделили вопросам инвестиций и тем экономическим решениям, которые развяжут некоторые отраслевые узлы. В докладе «Финансовые инструменты поддержки отечественного машиностроения в области ПСМ» генерального директора ООО «НОСИ-Лизинг» М.В. Дубровина представлено описание тех предложений, которые обеспечат возможности модернизации существующих и создания новых предприятий в производстве строительных материалов.

Несомненно, для понимания стратегии очень важна проработка структурных вопросов, чему была посвящена работа заместителя директора ИЭ УрО РАН Ю.Г. Лавриковой «Кластерная система и необходимые меры стимулирования поддержки развития отечественного машиностроения в ПСМ».

Эти и другие заявленные темы и поднятые вопросы обсуждались и за круглыми столами, и на территории завода,



и в неформальном общении. Участники также отмечали, что сегодня стратегия развития ПСМ требует глубокой актуализации с созданием механизма его реализации в виде федеральной целевой программы. Результатом встречи стала выработка консолидированного решения о развитии более плотного взаимодействия всех участников встречи и поддержка производителей, ученых и проектировщиков со стороны Министерства строительства и ЖКХ РФ в деле выработки новых стандартов и нормативов, которые облегчат путь новым технологиям на строительные площадки страны.



**ЗАО «СТМ»**  
**412780, Саратовская область,**  
**г. Хвалынский**  
**тел. 8-800-700-90-64**  
**т./ф. 8-(84862) 7-19-17**  
**mail@stm-rus.com**  
**www.stm-rus.com**