



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ


**ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕЖОТРАСЛЕВОГО
КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА**

Екатеринбург, 2015

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
УРАЛЬСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕЖОТРАСЛЕВОГО КЛАСТЕРНОГО ПОДХОДА**

Екатеринбург
2015



УДК 334.7:338.2
ББК 65.9(2Рос)31
И66

Монография подготовлена при поддержке проекта УрО РАН № 15-14-7-2 «Прогнозная оценка приоритетных направлений модернизации уральского старопромышленного региона для расширения импортозамещения»

Ответственный редактор д.э.н. Лаврикова Ю.Г.

Рецензенты: д.э.н. Макаров А.В.
д.э.н. Акбердина В.В.

И66 Инновационные технологии импортозамещения с использованием межотраслевого кластерного подхода: монография / С.П. Копша, А.Л. Лощенко, Ю.Г. Лаврикова, С.Н. Котлярова, А.В. Суворова. – Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2015. – 174 с.

ISBN 978-5-94646-513-7

В монографии рассмотрены особенности реализации приоритетов импортозамещения за счет использования такой формы организации хозяйственной деятельности как межотраслевой кластер. Апробация предлагаемого подхода осуществлена на примере строительного комплекса.

Авторами проведен анализ государственной политики Российской Федерации в сфере импортозамещения для целей инновационного развития строительного комплекса, выявлены тенденции инновационного развития строительного комплекса на основе межотраслевого подхода в российских условиях и за рубежом, предложена концепция формирования и развития межотраслевого кластера, ориентированного на инновационное развитие строительного комплекса и реализующего принципы импортозамещения (на примере межгосударственного машиностроительного кластера универсальных строительных систем и технологий «Техновации»).

Исследование может представлять интерес для научных работников, представителей бизнеса и органов государственной власти, преподавателей, аспирантов, студентов высших учебных заведений.

УДК 334.7:338.2
ББК 65.9(2Рос)31

ISBN 978-5-94646-513-7

© Копша С.П., Лощенко А.Л.,
Лаврикова Ю.Г., Котлярова С.Н.,
Суворова А.В., 2015
© Институт экономики УрО РАН, 2015

Оглавление

Введение	5
1. Государственная политика в сфере импортозамещения для целей инновационного развития строительного комплекса Российской Федерации	7
1.1. Анализ стратегических и программных документов в области инновационного развития строительного комплекса	7
1.2. Анализ стратегических и программных документов в сфере развития машиностроения для нужд инновационного развития строительной отрасли	13
1.3. Приоритетные направления и задачи государственной политики по развитию машиностроения для обеспечения инновационного развития строительного комплекса	17
2. Мировые и отечественные тенденции инновационного развития строительного комплекса на основе межотраслевого подхода	23
2.1. Приоритеты инновационного развития строительных технологий и строительных материалов за рубежом	23
2.2. Зарубежный опыт организации и объединения научно-технологических и производственных цепочек	29
2.3. Общая характеристика современного рынка жилищного строительства в российских регионах	38
2.4. Перспективы и риски инновационного развития строительного комплекса в российских условиях	48
3. Концепция формирования и развития межотраслевого кластера, ориентированного на инновационное развитие строительного комплекса и реализующего принципы импортозамещения	56
3.1. Особенности функционирования Кластера	56
3.2. Механизм развития Кластера	78
3.3. Эффективность реализации проекта по созданию и развитию Кластера	97

Заключение	102
Приложение 1. Анализ стратегических документов инновационного развития строительного комплекса субъектов РФ с развитой строительной индустрией	104
Приложение 2. Анализ региональных стратегических документов развития промышленности строительных материалов и индустриального домостроения	117
Приложение 3. Анализ стратегических документов развития промышленности ряда субъектов РФ с развитой строительной индустрией	121
Приложение 4. Анализ региональных стратегических и программных документов в сфере развития машиностроения	125
Приложение 5. Строительство жилых домов по субъектам РФ в 2013 г.	131
Приложение 6. Характеристика предприятий и организаций, входящих в состав ММК «Техновации»	135
Приложение 7. Сравнительная характеристика кластеров, действующих в рамках строительного комплекса	152
Приложение 8. Использование закрытого паевого инвестиционного фонда недвижимости в качестве инструмента финансирования строительства в рамках Кластера	167