

РЕЗОЛЮЦИЯ
дискуссии «Импортозамещение и инновационное развитие в контексте будущего» в рамках IV встречи Клуба инноваторов г. Перми на Пермском инженерно-промышленном форуме, 12 ноября 2015 г.

1. Проблемы, связанные с инновационным развитием Пермского края и импортозамещением в России, которые обозначили эксперты и участники дискуссии:

Проблемы	Комментарии и предложения экспертов и участников дискуссии
Что следует понимать под «импортозамещением»?	<ul style="list-style-type: none">- Под «импортозамещением» понимается не только замена импортной продукции российской, но и замена на лучшую отечественную продукцию. Также под «импортозамещением» понимаются усовершенствованные в России западные методы управления производством.- Ю.В. Цветков, директор ООО «МИП «Энергомашиностроение»: «Необходимо разобраться в категориях и понятиях. Импортозамещение – это первый этап, далее оно прогрессирует в импортонезависимость, а верхняя ступень – импортопережение».
Технологический разрыв между Россией и западными странами	<ul style="list-style-type: none">- А.А. Макаров, ген. директор ЗАО «ЭКАТ»: «Технологический разрыв одними инновациями не покрыть, нужно научиться повторять то, что уже производят весь остальной мир».- О.Г. Пенский, профессор ПГНИУ: «В настоящее время в промышленности существует уклон на зарубежные технологии».- А.С. Рассошных, директор Прикамского центра стратегического планирования: «Необходимо проводить регулярный мониторинг российских инновационных проектов».
Вопрос интеллектуальной собственности при импортозамещении	<ul style="list-style-type: none">- Очень тонкий вопрос о правах на интеллектуальную собственность, если идет копирование и повторение того, что уже производится за рубежом.- Российские патенты бесплатно внедряются за рубежом: порой происходит импортозамещение за рубежом российских разработок. Необходимо ограничить открытый доступ патентов РФ для иностранцев.
У инноваторов отсутствует необходимое финансирование для реализации проектов и осуществления разработок	<ul style="list-style-type: none">- О.Г. Пенский, профессор ПГНИУ: «Необходимо изменить финансирование научных проектов международных исследовательских групп ученых (МИГ) [Постановление Правительства Пермского края от 06.04.2011 № 166-п]. Иностранцы в г. Перми сделали свое научное дело, от них импортозамещения ждать не стоит. Необходимо проанализировать слабые и сильные направления научных проектов МИГ и перейти к финансированию не точечных исследований МИГ, а научных направлений как государственных, так и частных российских организаций, способных создать качественно новую российскую продукцию по сравнению с зарубежной».- А.А. Шардаков, директор ООО «Сервисная компания «Ермак»: «Компания «Ермак» занимается тем, что предоставляет консультации по получению грантов от фондов, которые содействуют развитию инноваций и предпринимательства».

Проблемы	Комментарии и предложения экспертов и участников дискуссии
Не все разработки, кажущиеся перспективными, внедряются и получают поддержку от государства	Вопрос о целесообразности создания в интересах бизнеса реестра технологических предложений и запросов: - О.Г. Пенский, профессор ПГНИУ: «Нужен банк задач, необходимых для пермских производственных организаций. Зная эти задачи, инноваторы могут их решить, не выдумывая «свое колесо». - А.С. Барабаш, основатель и руководитель проекта GoReestru: «Не всегда это будет интересно бизнесмену. Как правило, потребность в технологии диктует рынок, а не государственный план».
Кадровая потребность при инновационном развитии и импортозамещении	В.Г. Былинкина, начальник отдела протокола и общественных коммуникаций АО «ПНППК»: «Необходима реализация модели, где у истоков стоит ученый-инноватор, под его началом работает команда менеджеров проектов, на следующей стадии инженеры-проектировщики и, наконец, рабочие. У «ПНППК» имеется конкретная модель «инженерного лифта».

2. Предложения экспертов и участников дискуссии по развитию инновационной деятельности и импортозамещения в Пермском крае:

1. Органам власти оформить в интересах бизнеса реестр импортных товаров и технологий, которые необходимо заместить отечественными аналогами.
2. Обратить внимание на интеллектуальную собственность и права собственников в контексте импортозамещения, проработать вопрос о ее защите.
3. Создать в интересах бизнеса реестр технологических предложений и запросов. Пермские ученые готовы создать электронную площадку для размещения и ведения данного реестра.
4. Организовывать и проводить форсайты для определения будущих технологических потребностей.
5. Изучить и принять во внимание модель «инженерного лифта», предложенную АО «ПНППК».
6. Организовать цивилизованную инфраструктуру для трансфера российских технологий.
7. Проводить регулярный анализ данных рынка инноваций и мониторинг зарубежных технологий.