

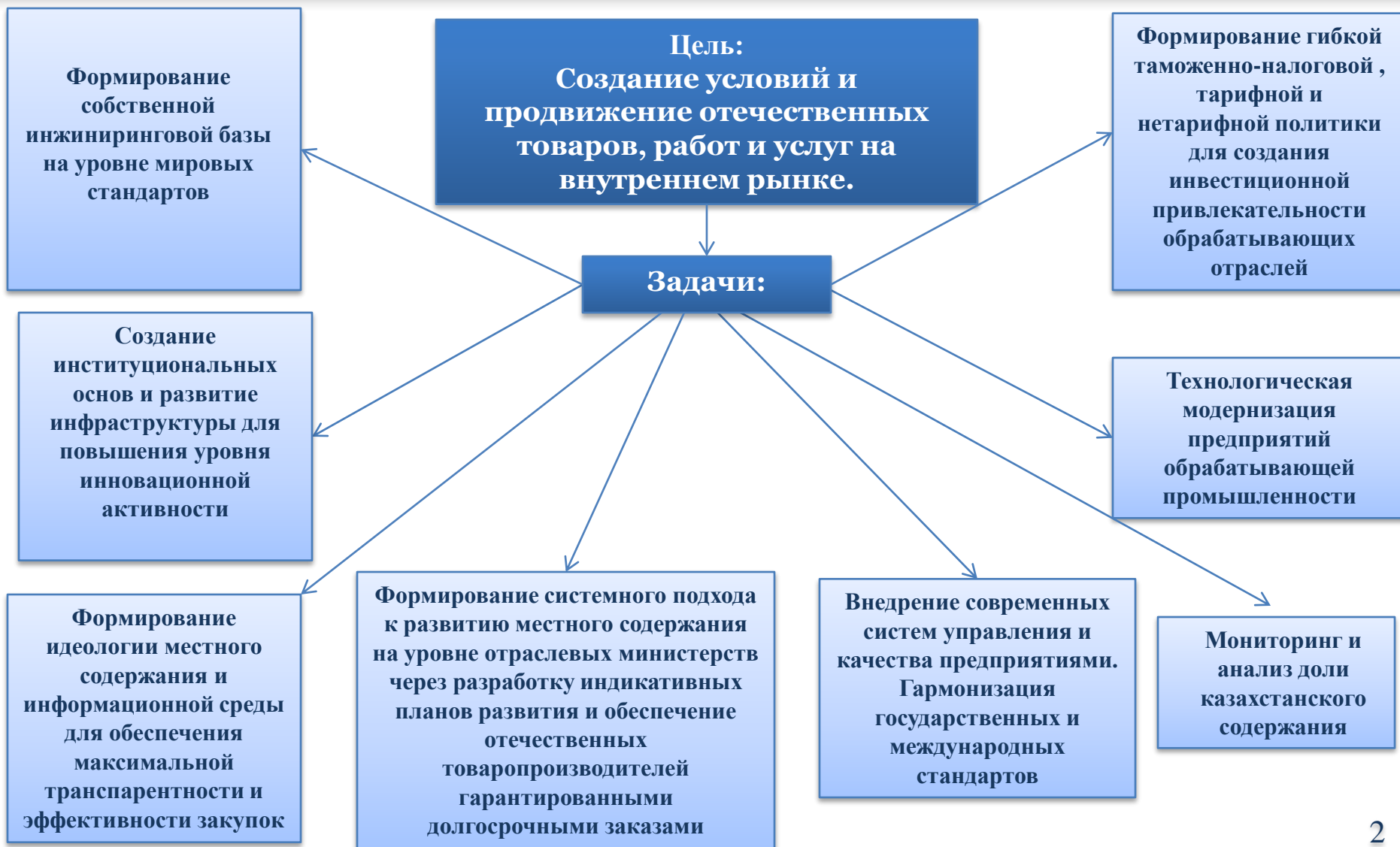


# Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан

Отраслевая программа  
развития казахстанского содержания



# Цель и задачи Отраслевой программы развития казахстанского содержания





# Ситуация на рынке обрабатывающей промышленности

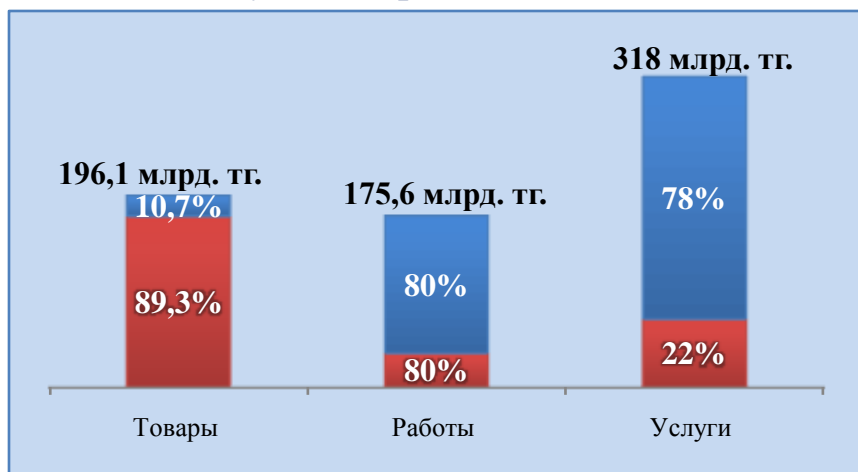
	Производство, млн. долл.	Экспорт, млн. долл.	Импорт, млн. долл.	Доля казахстанской продукции на внутреннем рынке, %
Машиностроение	1 915,2	399,7	11 225,2	11,9
Металлургическая промышленность	10 249,4	7 216,1	5 783,7	34,4
Химическая промышленность	575	2 218,4	2 307,5	19,9*
Легкая промышленность	172,9	333,9	363,6	32,2*
Пищевая промышленность	5 366,7	797,7	1 714,5	72,7
Топливо-энергетический сектор	35 431,5	30 027,2	2 834,8	65,6
Фармацевтическая промышленность	96,4	16,4	759,6	9,5

\* Доля казахстанской продукции на внутреннем рынке химической и легкой промышленности рассчитана без учета экспорта. Это связано с тем, что по данным государственных статистических органов объем экспорта по данным отраслям промышленности превышает объем производства.

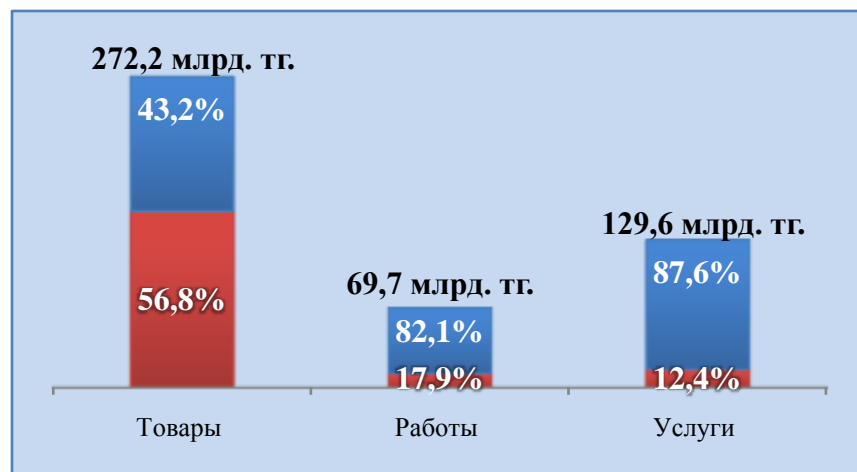


# Текущая ситуация по казахстанскому содержанию 2009 год

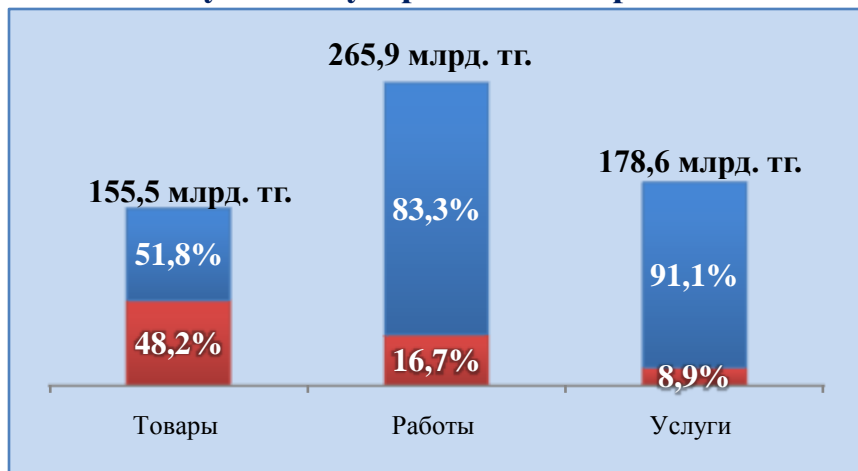
## Закупки недропользователей



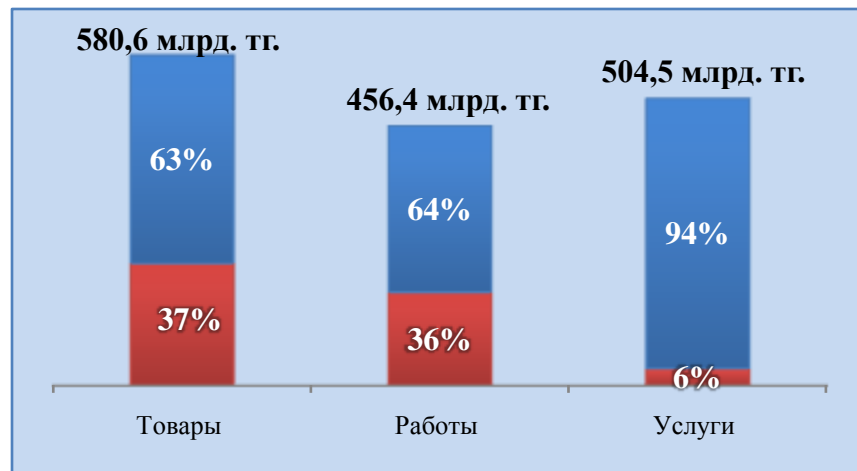
## Закупки системообразующих предприятий



## Закупки государственных органов



## Закупки АО «ФНБ «Самрук-Казына»



■ Доля казахстанских товаров, работ и услуг (%)

■ Доля импорта (%)



# Анализ сильных и слабых сторон экономики Казахстана

## Сильные стороны:

- + Богатая сырьевая минеральная база;
- + Благоприятный инвестиционный климат;
- + Возможности интеграции экономики в мировую торговлю;
- + Транзитный потенциал.

## Слабые стороны:

- Низкая диверсификация экономики;
- Низкий уровень конкурентоспособности отраслей промышленности;
- Высокая степень изношенности оборудования;
- Отсутствие высококвалифицированных кадров.

## Угрозы:

- Развитие промышленного производства на рынках Азии, Китая, Индии, Российской Федерации и Европы;
- Возможное снижение уровня производства отдельных видов продукции отраслей при создании Таможенного Союза;
- Дальнейшее снижение уровня диверсификации;
- Низкий уровень кадров.

## Возможности

- Развитие отечественного производства через стимулирование промышленного комплекса;
- Расширение торговой интеграции (вступление в ТС, ВТО);
- Увеличение прямых иностранных инвестиций;
- Повышение уровня прозрачности закупок;
- Развитие государственно-частного партнерства.



# Анализ сильных и слабых сторон в развитии казахстанского содержания

## Сильные стороны:

- + Законодательная база по казахстанскому содержанию;
- + Информационная база по КС;
- + Опыт внедрения политики КС на государственном уровне;

## Слабые стороны:

- Недостаточная транспарентность в закупках недропользователей ;
- Деятельность крупных недропользователей в соответствии с Соглашением о разделе продукции;
- Не соблюдение заказчиками требований законодательства по КС;
- Отсутствие собственной инжиниринговой базы на уровне мировых стандартов;
- Отсутствие стимулирующего характера налогового, таможенно-тарифного и нетарифного законодательства для привлечения инвестиций;
- Отсутствие законодательства по КС, регулирующего критерии отбора и деятельность системообразующих компаний

## Угрозы:

- Исключение преференций для казахстанского товара в рамках Таможенного союза и ВТО.
- Несоответствие отечественной продукции и производителей общепринятым стандартам качества и управления
- Дискретность государственной политики по КС
- Резкий технологический рывок стран-мировых лидеров, обесценивание определенных товарных групп

## Возможности

- Достижение переходного периода по преференциям в рамках торговых блоков;
- Совершенствование законодательной базы;
- Формирование идеологии казахстанского содержания
- Формирование отраслевых технологических лидеров



# Основные проблемы развития казахстанского содержания

1. Отсутствие собственной инжиниринговой базы на уровне мировых стандартов;
2. Дискретность государственной политики развития казахстанского содержания;
3. Отсутствие четкой идеологии развития местного содержания и политики сервисной поддержки отечественных производителей;
4. Высокий уровень изношенности оборудования;
5. Незначительный уровень инновационной активности, ;
6. Отсутствие гибкой таможенно-налоговой политики для создания инвестиционной привлекательности обрабатывающей отрасли ;
7. Низкий уровень тарифной и нетарифной защиты внутреннего рынка;
8. Деятельность недропользователей в соответствии с Соглашением о разделе продукции;
9. Отсутствие системного подхода в развитии казахстанского содержания на уровне отраслевых министерств. Отсутствие персональной ответственности первых руководителей за достижение показателей КС



## Основные пути повышения казахстанского содержания на основе мирового опыта

- ✓ создание в период 2011-2013 гг. проектно-консалтинговых компаний с участием ведущих мировых партнеров в области машиностроения, металлургии, нефтегазовой и химической отраслей;
- ✓ создание национальной организации по развитию местного содержания-оператора госполитики развития местного содержания;
- ✓ формирование идеологии развития местного содержания;
- ✓ сервисная поддержка отечественных производителей товаров и услуг на внутреннем рынке путем предоставления комплекса маркетинговых и информационно-аналитических услуг (ИСЕР, ИПКС, форумы, выставки, семинары, встречи);
- ✓ возмещение части затрат производителей по продвижению услуг и обработанных отечественных товаров на внутреннем рынке;
- ✓ создание механизма лизинговых преференций (АО «БРК-Лизинг»), субсидирование % ставки, гарантирование для предприятий, производящих технологическую модернизацию («Дорожная карта бизнеса -2020», «Инвестиции-2020»), позволяющую обеспечить качество и уровень производительность труда на уровне мировых стандартов в соответствующих отраслях;



## Основные пути повышения казахстанского содержания на основе мирового опыта

- ✓ **установление обязательного мониторинга по местному содержанию в инвестиционных проектах , реализуемых в рамках господдержки.**
- ✓ **стимулирование инновационного развития через создание институциональных основ и развитие инфраструктуры для повышения уровня инновационной активности, усиление государственной поддержки АО «ННХТ «Парасат» и АО «Фонд науки» в сфере поддержки и коммерциализации научных разработок;**
- ✓ **перераспределение части от доходов бюджета, получаемых традиционными секторами экономики для решения задач научно-технического прогресса по фиксированной ставке на уровне не менее 3%;**
- ✓ **создание компании- инновационного лидера в отраслях будущего в период до 2012 года;**
- ✓ **применение механизмов системы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования и налогообложения, способствующих развитию производств высокотехнологичной продукции, а также упрощение системы для инвесторов, вкладывающих средства в научно-технический комплекс в целом.**



## Основные пути повышения казахстанского содержания на основе мирового опыта

- ✓ разработка индикативных планов развития казахстанского содержания на долгосрочную перспективу (на 10 лет), среднесрочную (на 5 лет) и краткосрочную (на 1 год);
- ✓ обеспечение гарантированными долгосрочными заказами отечественных производителей и главным образом гарантирование госзаказа потенциальным инвесторам со стороны госорганов и национальных компаний, внесение соответствующих изменений в законодательство о государственных закупках;
- ✓ персональная ответственность руководителей за достижение результатов планирования и организацию госзаказа.
- ✓ проведение переговоров с компаниями-пользователями режима СРП по внесению дополнений в части учета казахстанского содержания.
- ✓ гармонизацию государственных стандартов с международными требованиями;



# Развитие местного содержания в секторах экономики будущего

## Система технологических укладов

4 – технологический уклад	5 – технологический уклад	6 – технологический уклад
Машиностроение, тяжелая промышленность, энергетика	Компьютеры, химия, интернет	Биотехнологии, нанотехнологии, робототехника, технологии виртуальной реальности и т.д. <b>(Наступает в 2014-2018 годах)</b>

Развитие секторов экономики будущего (6 - го технологического уклада) является вопросом выживания и дальнейшей интеграции Республики Казахстан в мировую экономику.

Особое внимание требуется уделить развитию секторов экономики будущего (нанотехнологии, робототехника, биотехнологии, космос) -на это должны быть направлены сверхусилия государства.

Необходимо рассмотреть вопрос создания инновационных гигантов (на примере России – ГК «РоснаноТех») – локомотивов развития инновационной экономики и центров по развитию прикладной науки на базе усиления государственной поддержки АО «ННХТ «Парасат» и АО «Фонд науки»



# Необходимый объем финансирования

**Общий объем расходов для развития рассматриваемых отраслей, предусмотренных в соответствующих программах в период их реализации составит – 16 010 033,3 млн. тенге без учета машиностроения.**

**Для сервисной поддержки отечественных производителей, развития идеологии развития казахстанского содержания, совершенствования методов его контроля, мониторинга и анализа в течение рассматриваемого периода потребуется 8419,9 млн. тенге:**

- 2010 год – 470,3 млн. тенге;**
- 2011 год – 974,8 млн. тенге;**
- 2012 год – 1649,9 млн. тенге;**
- 2013 год – 2324,9 млн. тенге;**
- 2014 год – 3000 млн. тенге.**



# Ожидаемые результаты

**В 2014 году уровень казахстанского содержания составит:**

	Товары	Работы и услуги
<b>Недропользователи</b>	<b>16%</b>	<b>85%</b>
<b>Государственные учреждения и организаций, национальные управляющие холдинги, национальные холдинги и компаний:</b>	<b>60%</b>	<b>90%</b>
<b>Системообразующие предприятия</b>	<b>90%</b>	
<b>Доля строительных материалов отечественного производства в общем объеме потребления</b>	<b>80%</b>	
<b>Информационные технологий</b>	<b>Вычислительная техника - 10%</b>	<b>IT – услуги 80% Программное обеспечение – 15%</b>



**Спасибо за внимание!**