

Заседание Координационного Совета по инновационной политике
Межрегиональной ассоциации «Сибирское Соглашение»

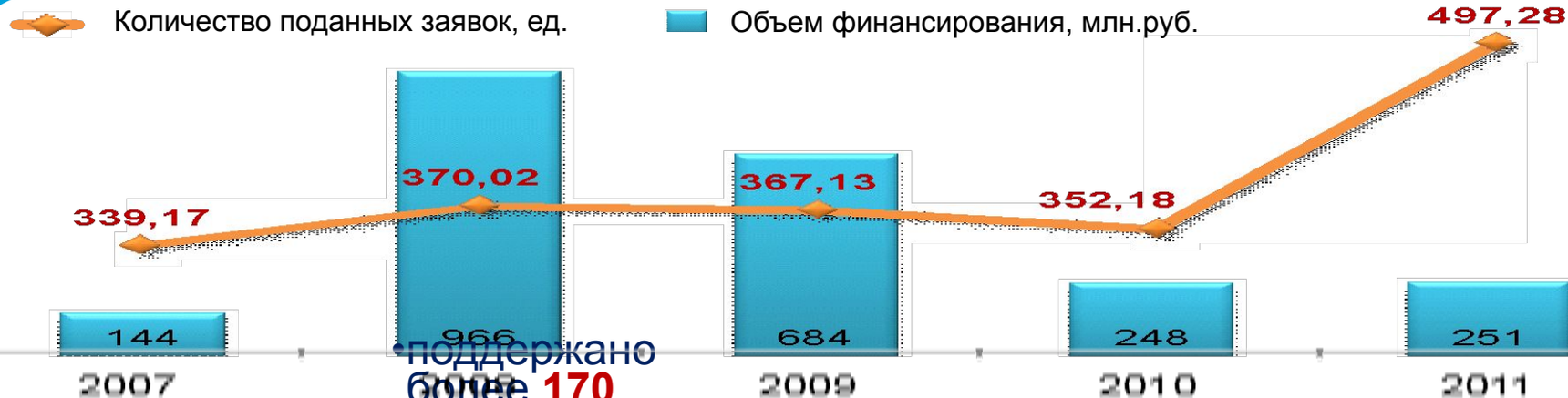
Опыт практической реализации кластерной политики в Алтайском крае

Жидких Александр Анатольевич

начальник управления по науке, инновационной и
кластерной политике Главного управления
экономики и инвестиций Алтайского края

1 февраля 2012 года, г. Томск

Государственная поддержка научных исследований в 2007-2011 гг.



Государственный заказ на приоритетные для региона научные исследования
 Федеральные целевые программы и конкурсы Минобрнауки России

Наукоград Российской Федерации г. Бийск

- поддержано более **170** исследований;
- привлечено около **36 млн. руб.** победителей конкурсных отборов;
- привлечено около **670 млн руб.** реализовано инновационных проектов;
- привлечено **1302 млн. руб.** на развитие

Государственная поддержка деловой активности малых инновационных компаний



2007 г.
6,8
млн.
рублей

2009 г.
15,3 млн.
рублей

2011 г.
60,7 млн.
рублей

За 5 лет
рост
поддержки в
9 раз

Субсидии на поддержку начинающих и действующих инновационных компаний

Конкурс проектов «Новый Алтай»
Выставка-презентация «Ярмарка изобретений»
Компенсация части затрат на участие в выставках и «деловых миссиях»

Федеральные конкурсы «СТАРТ», «УМНИК»

Принципы
господдержки

1 Софинансирование
(федерация, регион, муниципалитет)

2 Партнерство с бизнесом

3 Наращивание объемов

4 Новые направления

5 Конкурсный отбор и
целевое финансирование

Алтайский центр кластерного развития

Специализированная организация инфраструктуры, оказывающая услуги участникам региональных инновационных кластеров по принципу «одного окна»

Алтайский биофармацевтический кластер (АБФК)

Алтайский кластер аграрного машиностроения (АлтаКАМ)

Алтайский кластер энергомашиностроения и энергоэффективных технологий (АЛТЭК)

Освоено **36** млн. рублей

- ✓ развитие центров коллективного пользования оборудованием – 20,0 млн. руб.;
- ✓ проведение маркетинговых исследований – 1,9 млн. руб.;
- ✓ организация тренингов и семинаров – 0,5 млн. руб.;
- ✓ разработка концепций и стратегий развития кластеров – 1,5 млн. руб.;
- ✓ содействие презентационной и выставочно-ярмарочной деятельности кластеров – 3,0 млн. руб.

Направления деятельности региональных инновационных кластеров



АБФК

- ✓ лекарственные средства и субстанции;
- ✓ биологически активные добавки;
- ✓ функциональное питание и косметика;
- ✓ медицинская техника и технологии



АлтаКАМ

- ✓ сборочное производство тракторов и комбайнов;
- ✓ полномасштабное производство посевных комплексов и почвообрабатывающих орудий



АЛТЭК

- ✓ энергетические агрегаты и вспомогательное оборудование для производителей и транспортировщиков электроэнергии;
- ✓ внедрение энергосберегающих технологий на предприятиях





Алтайский биофармацевтический кластер

2008

2009

2010

2011

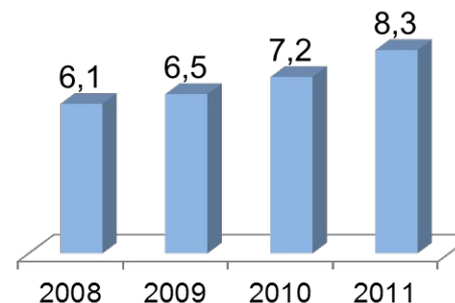
Освоено **43** млн. рублей

35 организаций

Якорные: ФНПЦ «Алтай», Эвалар,
Алтайвитамины,
Две линии
4 НИИ и 12 субъектов МСБ



Динамика объемов реализации (14 ведущих предприятий АБФК), млрд. руб.



Приоритетные инвестиционные проекты

(на условиях государственно-частного партнерства):

НПК «Карбоник» - 5,5 млрд. руб

НПФ «Алтайский букет» - 1,2 млрд. руб

Межрегиональная интеграция в рамках ФЦП:

ФНПЦ «Алтай» и ИФПМ СО РАН (Томск)

ФНПЦ «Алтай» и НЦКЭМ СО РАМН (Новосибирск)

Создание биотехнологической лаборатории
на площадке бийского бизнес-инкубатора





Алтайский кластер аграрного машиностроения

2010

2011

Освоено более **4** млн. рублей

27 организаций

Якорные: Рубцовский завод запчастей, Тонар плюс, СЦ «СЭУС-Агро», Леньковский СельМашЗавод, **4** НИИ и **13** субъектов малого бизнеса

За **2011** год произведено более **75** тыс. ед. машин и агрегатов; отгружено продукции на **1,2** млрд. руб.

- ❖ Участие в программе краевого лизингового фонда
- ❖ Продвижение продукции на межрегиональный рынок – более **10** выставочно-ярмарочных мероприятий;
- ❖ Включение продукции в реестр ГК «Ростехнологии»

Реализация подпрограммы «Аграрное машиностроение»

межрегиональной инновационной программы

«Сибирское машиностроение» - производство **8** видов новой сельскохозяйственной техники:

плуги , бороны

посевные комплексы

комбинированные агрегаты

почвообрабатывающие машины





Алтайский кластер энергомашиностроения и энергоэффективных технологий

создан в июне 2011

Освоено более **13** млн. рублей

28 организаций

Якорные: Сибэнергомаш,
Бийский котельный завод,
Алтайэнергосбыт,
ПО «Межрегионэнергосервис»,
Алтайский государственный технический
университет им. И.И. Ползунова
и **16** субъектов малого и среднего бизнеса

- Разработана концепция развития кластера
- Проведены маркетинговые исследования рынка труда и состояния теплоэнергетики
- Регистрация товарного знака

Реализация инфраструктурных проектов

Научно-проектный, консультационный и образовательный центр
Развитие имиджевого направления «Сделано в кластере», Лаборатория сертификации



Итоги деятельности кластеров

Биофармкластер (АБФК)

- рост наукоемкости, усиление межрегиональной интеграции

Количество участников возросло до 35 (на этапе создания в 2008 году – 23)

В кластер вовлечены академические учреждения Новосибирска;

Начата реализация **6 масштабных проектов** общей стоимостью 8 млрд. руб.

- ✓ Запущен серийный выпуск сеялки СКСС-2.5
- ✓ Изготовлен опытный образец агрегата КПКА-5.0
- ✓ Начато производство дисковых культиваторов и посевных комплексов;
- ✓ Получены призовые места на ведущих профильных выставках

Кластер аграрного машиностроения (Алта КАМ)

- расширение линейки выпускаемой техники, выход на межрегиональный рынок

Создание **новых кластерных формирований** в приоритетных сферах экономики

В кластер **энергомашиностроения и энергоэффективных технологий (АЛТЭК)** объединились 28 организаций (разработана концепция развития, зарегистрирован товарный знак, привлечено 13,5 млн.руб.)

В состав региональных кластеров входят **66 предприятий (около 6 тысяч рабочих мест)**

В 2011 году предприятиями кластеров создано **527 новых рабочих мест**; освоено более **200 наименований** новых видов продукции

