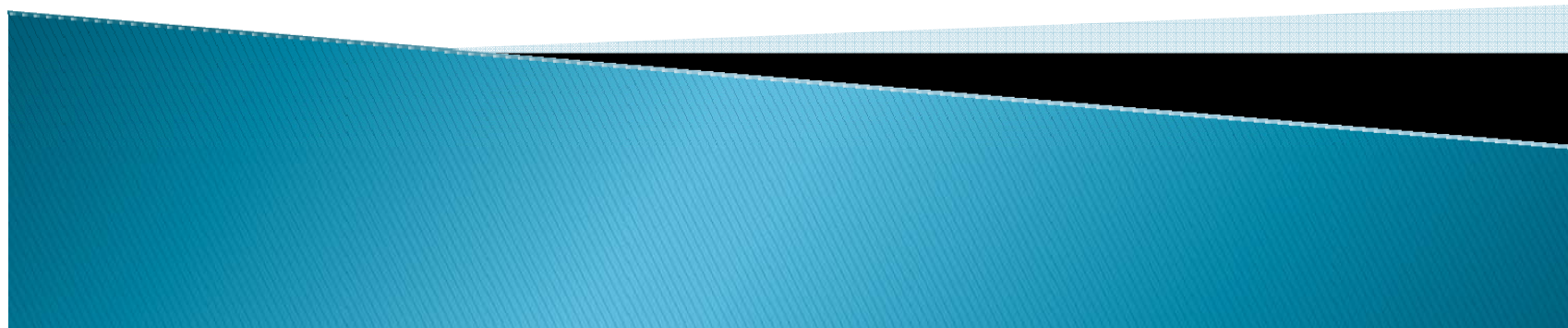


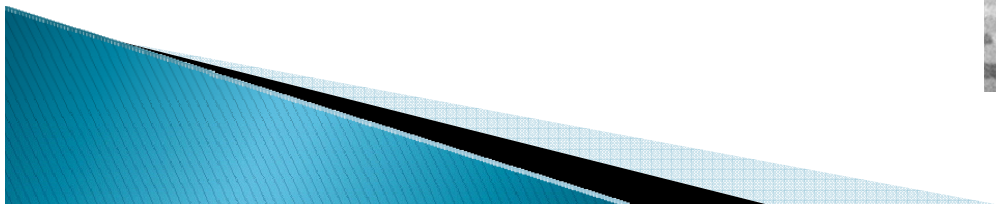
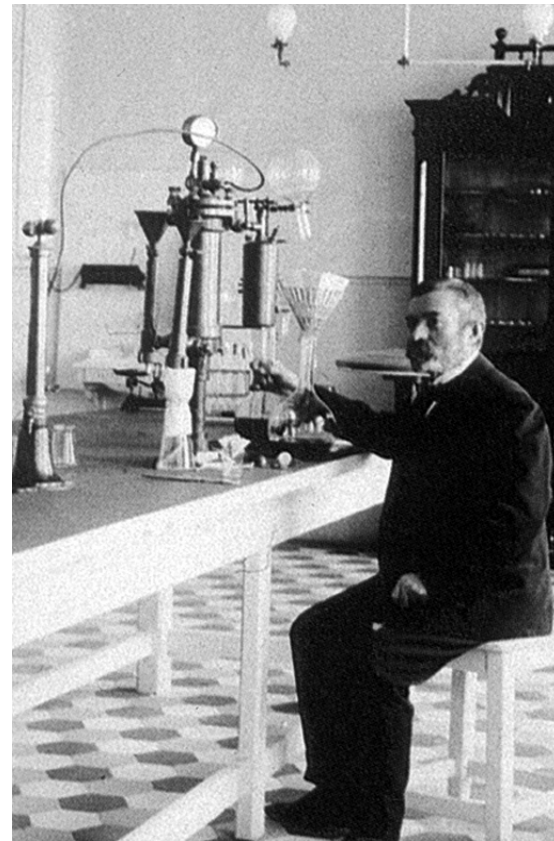
Биобезопасность в области животноводства

Крюков С.В.
Председатель Совета Директоров РОО
«Росагробропром»

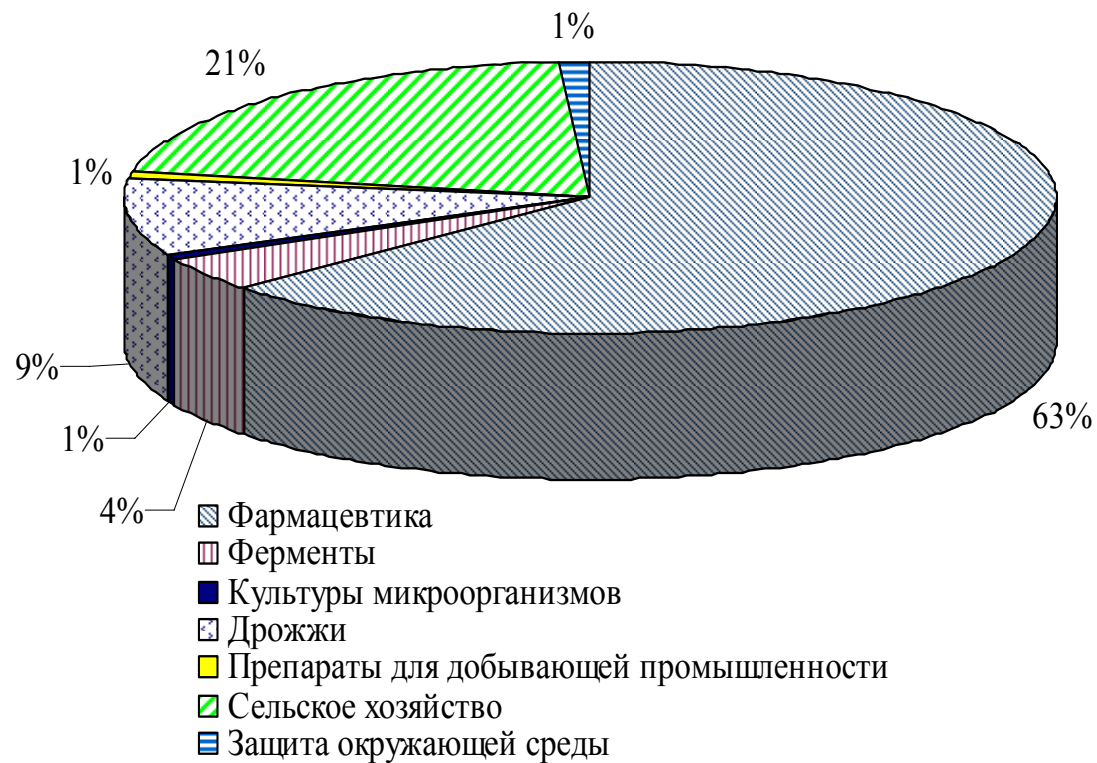


Агробиологическая промышленность в России

История
агробиологической
промышленности
России ведет отсчет
с даты основания
Курской биофабрики
в 1896 году



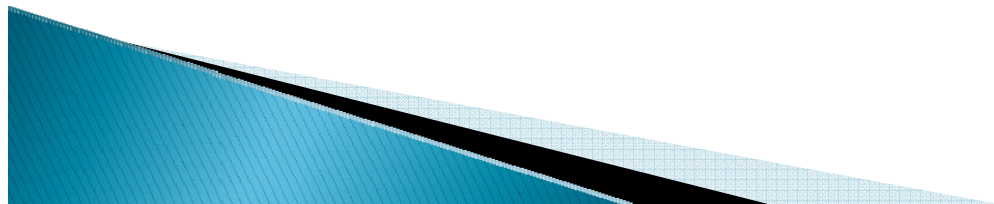
Место агробиотехнологий в общей структуре биотехнологического рынка РФ*



* данные компании Abercade

Биологические угрозы в области ЖИВОТНОВОДСТВА

- ▶ Ежегодно в мире регистрируется более 500 тыс. вспышек острых инфекционных болезней, которые представляют серьезную угрозу для благополучия человека и животных (губкообразная энцефалопатия КРС, ящур, грипп птиц и т.д. – более 250 видов заболеваний).
- ▶ Экономические потери в животноводстве, понесенные вследствие эпизоотий и вынужденного убоя больных животных составляют 40% для развивающихся стран и 20% для развитых стран.
- ▶ В 2003–2004гг эпизоотия гриппа птиц в Юго–Восточной Азии нанесла общие потери – 32 млрд. долларов США.
- ▶ По данным Всемирной Торговой Организации исчисленные прямые и косвенные потери от острых инфекционных болезней составляют около 200 млрд. долларов США в год.

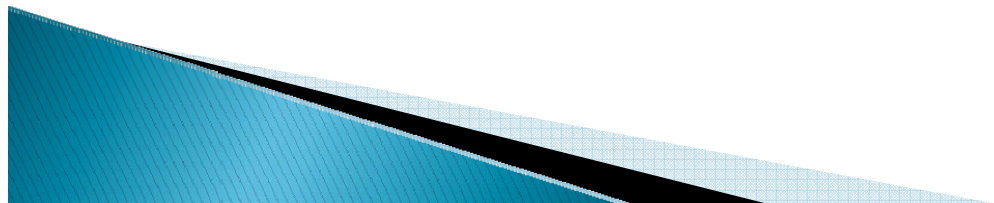


Решение вопросов биологической безопасности в области животноводства

СССР	РФ	Развитые страны
<ul style="list-style-type: none">• единая государственная система;• решение организационных, практических и методических вопросов;• централизованное финансирование;• решение кадровых и прочих сопутствующих вопросов	<ul style="list-style-type: none">• отсутствие координации на государственном уровне;• сокращено финансирование работ по специальным научным, научно-прикладным и организационно-техническим программам	<ul style="list-style-type: none">• комплексные системы безопасности;• принцип «нельзя доверять иностранным производителям контролировать производство и распространение средств биологической безопасности на территории страны»

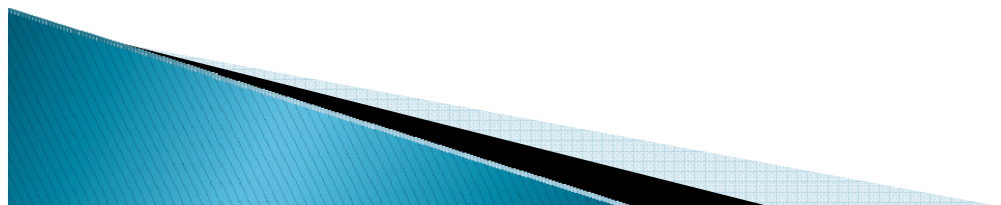
Текущие государственные механизмы регулирования отрасли в РФ: «да, но..»

Да,	но...
Государственный заказ	Отсутствуют механизмы контроля эффективности
Программы борьбы с особо опасными заболеваниями	только на уровне отдельных субъектов РФ, отсутствуют конкретные государственные программы борьбы с эпизоотиями
Имеются профильные министерства и ведомства	Нет реальной координации, решаются внутриведомственные задачи
Удалось сохранить 7 ключевых предприятий отрасли	Отсутствуют меры по их поддержке



SWOT-анализ отрасли

Сильные стороны	Слабые стороны
<ul style="list-style-type: none">• наличие потенциала;• сохранено лидерство по отдельным направлениям;• сохранены внутриотраслевые связи.	<ul style="list-style-type: none">• отсутствие стратегии развития предприятий;• потеря научного потенциала, замораживание научных проектов;• технологическое отставание;• патентные и лицензионные проблемы.
Возможности	Угрозы
<ul style="list-style-type: none">• объединение усилий – создание единого координирующего органа;• усиление роли государства;• привлечение инвесторов.	<ul style="list-style-type: none">• сокращение рынка (сокращение поголовья скота и птицы, уменьшение платежеспособного спроса);• контрафактная и контрабандная продукция;• требуются значительные, миллиардные! инвестиции;• «недружественные» слияния и поглощения

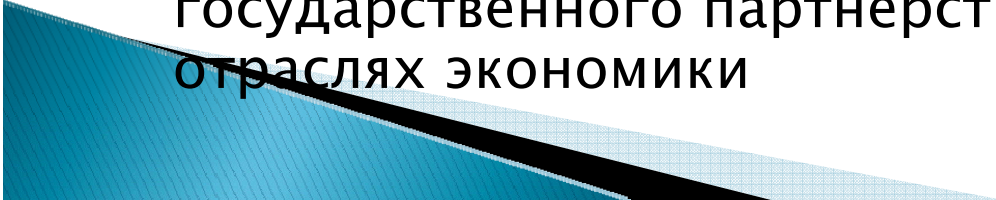


Видение развития отрасли

- ▶ Воссоздание и поддержание научного потенциала, обеспечивающего превентивную разработку средств защиты животных от особо опасных заболеваний, представляющих угрозу биологической безопасности страны.
- ▶ Воссоздание и поддержание производственного потенциала способного обеспечить защиту животных (включая создание и поддержание «буферных зон»), погашение и предотвращение возможных эпизоотических ситуаций, ликвидацию очагов заболеваний.
- ▶ Обеспечение доминирования на рынке (в том числе стран СНГ) средств защиты животных отечественных производителей, и их независимости от зарубежных фирм.



Модель частно–государственного партнерства на примере РОАО «Росагроббиопром»: механизмы

- ▶ Формирование и реализация стратегии развития агробιοтехнологической отрасли в партнерстве с федеральными и региональными органами исполнительной власти
 - ▶ Координация технологического потенциала предприятий отрасли
 - ▶ Реализация проектов на базе кооперации с государственными научными и производственными организациями
 - ▶ Реализация проектов на базе механизма частно–государственного партнерства в различных отраслях экономики
- 

Модель частно–государственного партнерства на примере РОО «Росагроббиопром»: результаты

- ▶ Компания основана в 1991 г (на базе Главбиопроба МСХ СССР).
- ▶ Занимается производством и реализацией:
 - Биологических препаратов (в т.ч. вакцин) для животных
 - Химико–фармацевтических препаратов для животных
- ▶ Лидер ветеринарного рынка России (объем производства и реализации 4 млрд. рублей в 2008 г.)
- ▶ Широкий спектр продуктов и технологий, в т.ч. защищенных патентами
- ▶ Более 500 сотрудников
- ▶ Экспорт продукции более чем в 25 стран

