



Общество с ограниченной ответственностью ООО "БайкалГринХаус"
юр. адрес: Россия, 664050, г. Иркутск, ул. Дыбовского, 8/1, 66; почт. адрес: Россия, 664025, г. Иркутск, ул. Полины Осипенко 6/1
ИНН: 3811162939; КПП: 381101001; ОГРН: 1123850050213; п/с: 407 028 100 183 500 281 14; кор/счет: 301 018 109 000 000 006 07
банк: БАЙКАЛЬСКИЙ БАНК СБЕРБАНКА РОССИИ г. ИРКУТСК
телефон/факс: 8 (3952) 33-10-46; E-mail: stah.7@mail.ru

**Губернатору Пензенской области
Бочкареву Василию Кузьмичу**

Уважаемый Василий Кузьмич!

Ситуация в сельском хозяйстве требует быстрых и кардинальных изменений в подходах решений по импортозамещению. Существующие подходы ведения сельского хозяйства в выращивании фруктов, овощей, животных КРС, промышленного сбора и переработки «дикоросов» - не эффективны и не решают комплексно задачи по импортозамещению.

Предлагаемый «Baikal Green House» проект Региональной программы (Сельскохозяйственный кластер) по импортозамещению фруктов, плодоягодной, овощной, мясомолочной продукции, развитию промышленного сбора и переработки природных витаминов - «дикоросов» и занятости всего сельского населения Пензенской области решает в короткий срок все задачи поставленные Президентом РФ В.В. Путиным и Правительством РФ.

Мало того Сельскохозяйственный кластер решает вопросы занятости всего сельского населения Пензенской области и дополняет витаминный стол населения промышленными объемами сбора «дикоросов» (ягоды, грибы, лекарственные и съедобные растения).

«Baikal Green House» намерено внести свой вклад в решение задач по эффективному импортозамещению и просит Вас принять в дар Правительством Пензенской области, созданный нами Сельскохозяйственный кластер во благо России и населения Пензенской области, и при необходимости оказать помощь в его реализации.

Идеология Сельхоз кластера и базовый проект производства изложены в файлах:

- *Пояснительная записка.docx*;
- *Бизнес Предложение.docx*;
- *О Сельском хозяйстве. Информационная справка.doc*;

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Baikal Green House»

А.В. Хлановский

г. Иркутск, ул. Байкальская 320/2 - 6
8 983 6961 672
stah.7@mail.ru



12.11.2014

Пояснительная записка

Введенные США и странами Евросоюза экономические санкции против России, вынудили Президента РФ В.В. Путина принять ответные меры по запрету ввоза в страну фруктов, овощей и мясомолочной продукции.

Абсолютно правильное решение потому как **«импортируемые витамины»** и **«импортная мясомолочная продукция»** выращенная на антибиотиках и ускорителях роста представляют серьезную угрозу здоровью нации и опасность генной мутации наших с Вами потомков.

По сути, Президент России своим решением пресек тотальный биотерроризм в отношении россиян и ориентировал сельское хозяйство РФ на импортозамещение.

Будучи «технарем» и прагматиком, привык все считать, измерять и оценивать в цифрах, а потому проанализировал более 50 Региональных программ развития сельхоз отрасли до 2020 года, в том числе Пензенскую, пытаюсь понять причины развала сельского хозяйства в овощеводстве и производстве мясомолочной продукции, и какими людскими и сырьевыми ресурсами располагает сельхоз отрасль РФ для решения задач по импортозамещению.

Фактически с 2000 года по сей день в сельхозпредприятиях России сократилось (правильнее сказать сдохло) больше половины молочного стада и заросло бурьяном половина плодородной пашни. Официальная причина этому – отсутствие рабочей силы, фактическая – тотальная коррупция в сельхоз отрасли и неспособность сельхоз-чиновников эффективно управлять отраслью.

В показателях «достижений» Минсельхозов невозможно увидеть ассортимент овощей, цифры по овощам, мясу, молоку в тоннах, в поголовье, в литрах.

Вместо конкретных цифр в показателях «достижений» отражены % к %, разы к разам, года к годам, и интригующая фраза: - «во всех категориях хозяйств».

В итоге в показателях ВСЕ ПРЕКРАСНО!!!

Фруктово-овощной рынок (источник витаминов и здоровья населения) на 90% заполнен импортной отравой, а производимые российскими сельхозпредприятиями и «фермерами» овощи нельзя считать экологически чистыми, так как при их выращивании используется химическая прополка и химические удобрения. Про скудный овощной ассортимент сельхозпредприятий – молчу.

В России в целом, и в Пензенской области в частности, возникла ситуация агротехнологического коллапса в овощеводстве и производстве мясомолочной продукции, который не позволяет решить задачу по импортозамещению существующими методами ведения сельского хозяйства опираясь только на сельхоз предприятия и фермеров (Смотрите файл О Сельском хозяйстве. Информационная справка.docx).

В реализации задач по импортозамещению существует один ОЧЕНЬ ВАЖНЫЙ МОМЕНТ, на который сельхоз чиновники и всевозможные эксперты не обращают (или не хотят обращать) внимание.

Под импортозамещение попала вся сельхозпродукция, требующая ручного неквалифицированного труда (плодоносящие культуры, овощи и выращивание КРС), для чего требуется армия овощеводов и животноводов, а потому для сельхоз хозяйств и фермеров производство овощей и КРС является невыгодным (убыточным) и не конкурентоспособным.

Армия же свободных селян Пензенской области (115 тыс. семей) привычных к труду на земле **не желает работать на полях сельхоз хозяйств и у фермеров за нищенскую зарплату**, потому как за годы «рыночной экономики» приспособились к выживанию и в большинстве случаев собственное ЛПХ единственный источник к существованию их семей и более весомый, чем работа в сельхозпредприятии.

Селяне готовы работать только на себя на собственных огородах и дачах и нужно дать им эту возможность.

Предлагаемый «Baikal Green House» вариант покупки у селян всего выращенного по справедливой оптово-рыночной цене для них идеален и всех устраивает и способен решить поставленные задачи по импортозамещению в Пензенской области и в России в целом.

Какие бы замечательные планы и проекты по импортозамещению не предлагались Вам, как Губернатору Пензенской области, все они носят локальный характер и рассчитаны на далекую перспективу реализации, высокочатратны и неконкурентны импортной продукции, а главное не решают глобально задач в Крыму по импортозамещению, а потому НЕРЕАЛЬНЫ без привлечения в реализации планов (проектов) всех селян Пензенской области привычных к труду на земле.

В итоге выделенные Правительством РФ огромные средства на импортозамещение будут, как обычно потрачены впустую и на рынок России и Пензенской области вновь хлынет поток еще

более опасных для здоровья нации продуктов из Китая, малоразвитых стран Южной Америки и Африки (Смотрите файл *Китайские «натуральные» продукты.docx*).

Созданный «Baikal Green House» Сельскохозяйственный кластер – Региональная Программа развития сельского хозяйства по импортозамещению в отрасли экологически чистого плодоягодного овощеводства, выращивания фруктов, эффективного производства мясомолочной продукции, сбора и переработки «дикоросов» (ягоды, грибы, лекарственные и съедобные растения) и занятости всего сельского населения России эффективно решает все названные выше задачи и проблемы, имеющиеся в Пензенской области и не требуют бюджетной поддержки.

ВАЖНЕЙШИМ МЕРОПРИЯТИЕМ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ПОДВОРОВЫЙ ОПРОС СЕЛЯН и ориентирование производства продукции по импортозамещению возможно только на полученные от опроса объемы.

Более высоких объемов в Пензенской области не добиться, потому как на ЛПХ самая высокая урожайность (в 5-10 раз выше, чем у сельхозпредприятий) и добросовестное отношение к собственному труду.

ПОДВОРОВЫЙ ОПРОС СЕЛЯН самый сложный этап в реализации предлагаемой нами Региональной программы по импортозамещению **и без Вашей личной помощи и административного ресурса чрезвычайно сложен.**

Только имея достоверные данные о людских ресурсах проявивших желания принять участие в программе импортозамещения, о размерах их ЛПХ, ассортименте и возможных объемах выращивания фруктов, плодоягодной, овощной продукции, возможного количества содержания КРС и прочей живности, позволит рационально спланировать размещение пунктов приема выращенного и собранного в лесах сельхоз сырья по всей территории Пензенской области.

Наличие информации о том, что и где из фруктов и овощей лучше произрастает, позволит Правительству Пензенской области регулировать рынок выращивания востребованного населением Пензенской области ассортимента и объемов овощей, а промышленный сбор и переработка «дикоросов» дополнит и разнообразит продуктовый ассортимент жителей Пензенской области, и составит достойную конкуренцию импортным фруктам.

Предприятия по производству сублиматов, продукции шоковой заморозки и охлажденной продукции целесообразно размещать в моногородах и крупных поселках, где имеется переизбыток рабочего персонала (от 100 человек и более) привычного к сменной работе и наличие инженерных сетей (свет, вода, канализация).

Организационно-технические вопросы производства по технологии и оборудованию «Baikal Green House» решены полностью. ***С получением Вашего одобрения ПРОГРАММЕ и наличию данных ПОДВОРОВОГО ОПРОСА*** ко мне в Иркутск в течение недели придет представитель немецкой фирмы для детальной комплектации оборудования под конкретные виды и объемы перерабатываемого сырья.

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР на производство установок по производству сублимированной продукции (установок ЮВЭТ) у меня на руках. Производитель оборудования Украина (Харьков) с которой возможны форс-мажорные обстоятельства.

В Пензенской области на одном из действующих металлообрабатывающих предприятиях предполагается организовать компактное производство установок ЮВЭТ и нестандартного оборудования.

В силу своих «писательских» возможностей попытаюсь, кратко в популярной форме, изложить суть предлагаемого «Baikal Green House» Сельскохозяйственного кластера – Региональной Программы развития сельского хозяйства по импортозамещению в отрасли экологически чистого плодоягодного овощеводства, выращивания фруктов, эффективного производства мясомолочной продукции, сбора и переработки «дикоросов» (ягоды, грибы, лекарственные и съедобные растения) и занятости всех 115 тыс. семей сельского населения Пензенской области.

Подчеркиваю - экологически чистой сельхоз продукции (фрукты, овощи, мясомолочная продукция) выращенной на землях на которых НИКОГДА не применялись химические удобрения и прочая гадость представляющая угрозу здоровью нам, нашим детям и нашим внукам, а также девственно экологически чистой дикорастущей таежной продукции (ягоды, грибы, лекарственные и съедобные растения).

В Пензенской области, как и в России в целом, экологически чистая продукция выращивается только на ЛПХ и произрастает в тайге (лесу), и имеет неограниченный спрос на российском и мировом рынках.

Предлагаемая нами технология переработки скоропортящейся продукции в сублиматы (пища космонавтов) по качеству и рентабельности произведенной продукции не имеет конкурентов не только в России, но и за рубежом.

Технология переработки позволяет перерабатывать все сельхоз сырье (растительное и животное), не зависимо от внешнего вида (неказистые внешне овощи, подмятые ягоды, нестандартные по размеру грибы), что фактически увеличивает объем выращенных овощей на 25-30% и в 2-3 раза собранных «дикоросов».

Единственным критерием приемки сырья у населения является его качество и экологичность.

Для контроля качества сырья все приемные пункты сырья будут обеспечены экотестерами SOEKS.

Справка: Нитрат-тестер "СОЭКС" предназначен для оценки (экспресс-анализа) количественного содержания нитратов в овощах, грибах, ягодах, в свежем мясе, в продуктах, применяемых для питания детей, а так же для оценки уровня радиоактивного фона и обнаружения предметов, продуктов питания, зараженных радиоактивными элементами.

Более полный (развернутый) анализ поступившего на завод сырья и произведенной продукции будет производиться заводской лабораторией.

Высокая рентабельность производства сублиматов обусловлена простотой непрерывного технологического процесса с применением высокотехнологичного оборудования, длительным сроком хранения сублиматов (от двух до 5 лет), отсутствием дорогостоящих в обслуживании и содержании специальных складов для готовой продукции, малым весом готовой продукции (в 7-12 раз легче исходного сырья), переработкой всего выращенного и сданного сырья, в том числе не стандартного по внешнему виду принимаемого у населения по более низкой закупочной цене.

Популярные в РФ военно-транспортные самолеты Ил-76Т и Ил-76ТД способны за один рейс перевезти 400 – 500 тонн фруктов, овощи, мясо, рыба и ягоды в пересчете на вес произведенных сублиматов.

С учетом того, что вес сублимированной продукции (фрукты, овощи, мясо, рыба и ягоды) в 7-12 раз легче исходного сырья и имеет компактную для транспортировки грузовым авиатранспортом (упаковку) тару, **имеет смысл просчитать рентабельность транспортировки сублиматов грузовым авиатранспортом.**

Справка:

МАССЫ И НАГРУЗКИ:

Макс. взлётная масса	170 000 кг (Ил-76Т)
	190 000 кг (Ил-76ТД)
Макс. посадочная масса	151 500 кг
Макс. коммерческая нагрузка	40 000 кг (Ил-76Т)
	50 000 кг (Ил-76ТД)

Более сложной по технологии производства, условиям хранения и транспортировкой, а потому менее рентабельным является производство продукции шоковой заморозки и свежей охлажденной продукции, которая производится из тщательно отобранного по внешнему виду сырья (листик к листику, ягодка к яголке, грибок к грибку).

Объем производства продукции шоковой заморозки и свежей охлажденной составит не более 10% от принятого сырья и будет производиться под заказ розничных сетей Пензенской области и Регионов России (Сибирь и районы крайнего Севера), под объемы обеспечения комбинатов питания Госучреждений Пензенской области (дошкольные, школьные, студенческие, медицинские, воинские) и контракты с зарубежными потребителями.

Вся производимая продукция соответствует условиям Кошерной сертификации, что увеличит как спрос, так и стоимость реализуемой продукции за рубежом как минимум в 2-3 раза.

Зарубежный рынок определен. Минимальная годовая потребность Ю. Кореи в экологически чистой продукции составляет 200-250 млн. долларов, Германии 70-80 млн. евро, Израиля 160-200 млн. шекелей, Кошерная розничная сеть Москвы и С-Петербурга 700-750 млн. рублей.

Доводы предлагаемой «Baikal Green House» Программы, что решение задач поставленных Президентом РФ В.В. Путиным по импортозамещению возможно лишь привлечением к реализации программы всех сельских жителей Пензенской области привычных к труду на земле и кровно заинтересованных трудиться во благо своих семей – НЕОСПОРИМЫ.

Таких людей в Пензенской области 115 000 семей (461 900 сельян) в которых проживают 359 287 человека привычных и способных к труду на земле, включая детей и стариков.

Необходимо лишь дать поручения Министерством и Ведомствам Пензенской области, отвечающим за жизнь населения сельской местности разработать дополнительные варианты решений (социальные и экономические) по мотивации сельян к решению задач по импортозамещению.

Поручить мэрам районов и главам поселений провести ПОДВОРОВОЙ ОПРОС владельцев ЛПХ и дач, либо выборочный, чтобы иметь достоверную информацию о людских ресурсах готовых к труду и объемах выращенной и собранной сельхоз продукции.

Полученные объемы по ПОДВОРОВОМУ ОПРОСУ, плюс объемы сельхозпредприятий – это максимально-возможный объемный и ассортиментный ресурсный потенциал Пензенской области по импортозамещению.

На основании полученной информации Правительству Пензенской области в течение месяца будет представлен Бизнес-Проект с привязками производств и пунктов приема сырья в конкретных селах и поселках, с реальными экономическими показателями по производству овощной, «дикорастущей» и мясомолочной продукции, показатели по доходам населения, налогам, количеству задействованных в кластере сельского населения и прочее....

Сельхоз кластер должен рассматриваться как Президентская Региональная Программа по импортозамещению фруктов, плодоягодной, овощной, мясомолочной продукции, развития промышленного сбора и переработки природных витаминов - «дикоросов» и занятости всего сельского населения (115 тыс. семей) Пензенской области.

Понимаю, что сложно в коротком письме перечислить достоинства и возможности столь масштабного социально-значимого, и экономически выгодного для Пензенской области и страны проекта.

Идеология и технология производства продукции в проекте «Baikal Green House», проработаны пошагово по всей технологической цепочке до мельчайших деталей, включая мотивацию населения к выращиванию (сбору) сырья, его переработку и реализацию, но есть множество нюансов, которые возможно изложить лишь при личной встрече в рабочем порядке.

Обращение к Председателю Правительства РФ Д.А. Медведеву и Святейшему Патриарху Московскому и всея Руси Кириллу получило одобрение и поддержку Сельскохозяйственного кластера в реализации его в Дальневосточном Федеральном Округе и Республике Бурятия со стороны Правительства РФ и Русской Православной Церкви.

Сельскохозяйственный кластер получил высокую оценку ученых - доктора с/х наук, профессора, заведующего лабораторией физиологии продуктивности растений СИФИБР СО РАН Ю.Ф. Палкина и Академика РАН, Советника РАН М.И. Кузьмина.

Программа по импортозамещению в Крыму получила поддержку со стороны Торгово-Промышленной Палаты Крыма в лице Ю.Ф. Комова – председателя аграрного комитета ТПП Крыма и от исполняющего обязанности директора ЮФ НУБИПУ «Крымский агротехнологический университет», Депутата Госсовета РК, члена Комитета по аграрной политике, экологии и природным ресурсам Крыма С.В. Додонова.

Ожидаю положительные отзывы от ректора ФГБОУ ВПО Уральский ГАУ, академика, доктора биологических наук, профессора Ирины Михайловны Донник и проректора ФГБОУ ВПО Уральский ГАУ по научной работе и инновациям, доктора юридических наук, профессора Б.А. Воронина; ректора Вятской государственной сельскохозяйственной академии, доктора технических наук, профессора, заслуженного изобретателя Российской Федерации В. Г. Мохнаткина и директора НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции Кубанского государственного аграрного университета, доктора технических наук, профессора Людмилы Владимировны Донченко.

Намерен обратиться вновь к Святейшему Патриарху Московскому и всея Руси Кириллу с просьбой благословить реализацию Программы по импортозамещению в Республике Крым и просить Святейшего Кирилла ознакомить с Сельскохозяйственным кластером Президента России В.В. Путина.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА "РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2014 - 2020 ГОДЫ" входит в пятерку самых агрессивных программ в РФ направленных уничтожение крестьянства ЛПХ без участия, которых задачи по импортозамещению поставленные

Президентом РФ В.В. Путиным перед сельским хозяйством России, в том числе и Правительством Пензенской области НЕ ВЫПОЛНИМЫ.

Программа «Baikal Green House» по импортозамещению не является конкурентом сельхозпредприятиям и фермерским хозяйствам занимающимся массовым производством зерновых, бобовых, масличных и прочих культур, животноводством, в которых не используется ручной (неквалифицированный труд), влияющий на высокую себестоимость и итоги производства продукции.

По предварительной оценке стоимость производства мощностью 4-5 тыс. тонн сельхоз сырья в год с обеспечением работой 4 000 семей составит 250 млн. рублей.

Стоимость реализации Сельскохозяйственного кластера в полном объеме для всего сельского населения Пензенской области с объемом 173-230 тыс. тонн сельхоз сырья в год с обеспечением работой 115 000 семей составит 7,188 млрд. рублей возвратного поэтапного кредита, либо Федеральной поддержки финансирования программы согласно поручению Председателя Правительства РФ Д.А. Медведева.

Стоимость создания одного рабочего места на селе составит не более 20 000 рублей, что почти в три раза ниже показателей по Пензенской области.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Baikal Green House»

А.В. Хлановский

г. Иркутск, ул. Байкальская 320/2 - 6
8 983 6961 672
stah.7@mail.ru

12.11.2014

