



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; p/c: 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

**Руководителю Региональной общественной приемной
Председателя Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
Быкову Владимиру Васильевичу;
Координатору Регионального отделения
политической партии ЛДПР
Костину Владимиру Александровичу;
Депутату Государственной Думы Федерального Собрания РФ
Черкасову Кириллу Игоревичу;
Первому секретарю Кировского обкома КПРФ,
Депутату Государственной Думы Федерального Собрания РФ
Мамаеву Сергею Павловичу;
Председателю Совета Регионального отделение
партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ» в Кировской области,
Депутату Государственной Думы Федерального Собрания РФ
Сергею Александровичу Доронину**

Уважаемые Друзья!

Предлагаю Вам отложить партийные разногласия и обсудить возможность реализации Программы по импортозамещению и занятости ВСЕГО сельского населения презентованную «Baikal Green House» Правительству Кировской области.

Поводом обратиться к Вам послужил отрицательный ответ и.о главы департамента сельского хозяйства и продовольствия Кировской области И.В. Головковой от имени Правительства Кировской области на нецелесообразность реализации программы в КО.

На мой взгляд, г-жа Головкова поверхностно отнеслась к оценке предложенной «Baikal Green House» программе и превысила свои должностные полномочия, решив за Губернатора КО Н.Ю. Белых судьбу 425тыс. человек проживающих в сельской местности Кировской области.

Уверен, что ознакомившись с идеологией программы и Бизнес Предложением, найду в Вашем лице активных сторонников предложенной Программы по импортозамещению и занятости ВСЕГО сельского населения Кировской области, и Губернатору КО Н.Ю. Белых будет изложена другая точка зрения.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Baikal Green House»

А.В. Хлановский

г. Иркутск, ул. Байкальская 320/2 - 6
8 983 6961 672; 8 914 9099 178
stah.7@mail.ru

02.12.2014



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 «импортные 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.

Предложенная «Baikal Green House» Программа по импортозамещению в дар Правительству Кировской области является единственно-реальной и способной на 100% в полном объеме комплексно решить поставленные перед Сельхоз отраслью области задачи по импортозамещению максимум в течение пяти лет без затрат Федерального бюджета.

Программа по импортозамещению позволяет занять и обеспечить работой с достойным для семьи доходом ВСЕХ 330 тыс. селян (106 тыс. семей) Кировской области способных и привычных к труду на земле и обеспечить не только 1079 тыс. горожан области экологически чистыми фруктами, овощами, мясомолочной и дикорастущей продукцией, но и стать первым в России производителем экологически чистой продукции.

В многовековой истории Руси ведение сельского хозяйства всегда считалось выгодным и прибыльным независимо от географического и климатического расположения сельхозугодий.

В первую очередь это касалось выращивания разнообразного ассортимента «витаминной» продукции - фруктов, овощей, содержания мясомолочного КРС, различной домашней живности и традиционного сбора в тайге (лесу) природных «витаминов-дикоросов» - ягоды, грибы, лекарственные и съедобные растения, ежегодно восполняемых природой, позволяющими иметь россиянам отменное здоровье.

В реализации задач по импортозамещению существует один ВАЖНЕЙШИЙ МОМЕНТ: - Под импортозамещение попала вся сельхозпродукция, требующая только ручного неквалифицированного труда (фрукты, плодоягодные 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, что и привело к развалу сельхоз отрасли в овощеводстве и производстве мясомолочной продукции.

Доводы предложенной «Baikal Green House» Программы, что решение задач по импортозамещению возможно лишь привлечением к реализации программы всех сельских жителей области привычных к труду на земле и кровно заинтересованных трудиться во благо своих семей - НЕОСПОРИМЫ.

Армия же свободных 330 тыс. селян (106 тыс. семей) Кировской области привычных к труду на земле массово покидает села и не желает работать на полях сельхоз хозяйств и на 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.

Предлагаемый «Baikal Green House» вариант покупки у селян всего выращенного по справедливой оптово-рыночной цене для них идеален и всех устраивает.

В Кировской 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, 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 "СОЭК" 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 (холодильников) 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.

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 ягодке, 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 Кировской области и Регионов России, под объемы обеспечения комбинатов питания Госучреждений Кировской 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.

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

Более высоких объемов в Кировской 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 административного ресурса, помощи партий и общественных организаций 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 Кировской области.

Наличие информации о том, что и где из фруктов и овощей лучше произрастает, позволит Правительству Кировской области регулировать рынок выращивания востребованного населением ассортимента и объемов овощей, а промышленный сбор и переработка «дикоросов» дополнит и разнообразит продуктовый ассортимент кировчан, 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 одобрения ПРОГРАММЕ со стороны губернатора Кировской области и наличие данных **ПОДВОРОВОГО ОПРОСА** ко мне в Иркутск в течение недели приедет 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 Кировской области на одном из действующих металлообрабатывающих предприятиях предполагается организовать компактное производство установок ЮВЭТ и нестандартного оборудования.

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

На основании полученной информации Правительству Кировской 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 плодоягодной, овощной, мясомолочной продукции, развития промышленного сбора и переработки природных витаминов - «дикоросов» и занятости всего сельского населения (106 тыс. семей) Кировской области.

Абсолютно солидарен с позицией высказанной ректором ФГБОУ ВПО Уральский ГАУ, академиком, доктором биологических наук, профессором Донник Ириной Михайловной и Проректором по научной работе и инновациям, доктором юридических наук, профессором Ворониным Борисом Александровичем озвученной в статье: - «Агропродовольственный рынок России – проблемы импортозамещения» от 29.10.2014

(Смотреть <http://svetich.info/publikacii/agrarnoe-pravo/agroprodovolstvennyi-rynok-rossii-proble.html>).

Ведущую роль в успешном решении задач по импортозамещению должна оказать наука.

Рациональным, на мой взгляд, является предложение доктора с/х наук, профессора, заведующего лабораторией физиологии продуктивности растений СИФИБР СО РАН Ю.Ф. Палкина, использовать учебно-опытные поля и студентов аграриев для выращивания рассады, саженцев и семян районированных высокоурожайных овощных культур для населения, что явилось бы идеальным вариантом сотрудничества Вятской государственной сельскохозяйственной академии в реализации Региональной Программы по импортозамещению в Кировской области.

Представляет огромный интерес создания на базе Вятской государственной сельскохозяйственной академии НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции как это сделано в Кубанском государственном аграрном университете, возглавляемого доктором технических наук, профессором Донченко Людмилой Владимировной, любезно согласившейся оказать помощь в организации центра сертификации пищевой продукции в Кировской области.

Понимаю, что сложно в коротком письме перечислить достоинства и возможности столь масштабного социально-значимого, и экономически выгодного для Кировской 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 сложно изложить в письме. На любой возникший вопрос готов ответить в любое время суток.

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.

Надеюсь получить положительные отзывы на Программу по импортозамещению в Республике Крым 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; 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 и директора НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции Кубанского государственного аграрного университета, доктора технических наук, профессора Людмилы Владимировны Донченко которые проявили интерес к реализации Региональной Программы по импортозамещению в своих Регионах.

О причинах, по которым, ректор Вятской государственной сельскохозяйственной академии, доктор технических наук, профессор, заслуженный изобретатель Российской Федерации В. Г. Мохнаткин изменил свое мнение о программе по импортозамещению в КО могу только догадываться.

Программа по импортозамещению не является конкурентом сельхозпредприятиям и фермерским хозяйствам КО занимающимися массовым производством зерновых, бобовых, масличных и прочих культур, животноводством, в которых не используется ручной

(неквалифицированный труд), влияющий на высокую себестоимость и итоги производства продукции.

Авторы программ и проектов по импортозамещению, к которым благосклонна г-жа Головкова, ориентируются на ведение сельского хозяйства неэффективными затратными для бюджета колхозно-совхозными способами, в подавляющем большинстве своем не знают (или не хотят знать) следующего:

Объемы и ассортимент продукции отраженной в показателях «достижений» Региональных Минсельхозов попавший под импортозамещение (фрукты, овощи, молоко, мясо КРС) скрытые под универсальной фразой **«произведено в хозяйствах всех категорий»**, не позволяют увидеть, что на 100 единиц (тонн, литров) продукции на долю сельхозпредприятий приходится не более 10-15% показанной в отчетах продукции, а 85-90% продукции приходится на долю личных подсобных хозяйств выращиваемой селянами для личного употребления.

Если сказать проще, то 330 тыс. способных к труду на земле селян КО обеспечивают фруктами, овощами, молоком и мясом только свои семьи (106 тыс. семей) в которых проживает 425 тыс. селян КО. Причем продукции ЛПХ зачастую является основным источником существования сельской семьи.

Выращивать большие объемы овощей, молока и мяса КРС нет смысла – некому и негде продать.

1079 тыс. горожан Кировской области обеспечены фруктами, овощами производимыми сельхозпредприятиями КО на 10-15%.

Остальные 85-90% рациона витаминной продукции горожан Кировской области составляет импортная отравка в большинстве своем опасная для здоровья.

К тому же витаминную продукцию производимую сельхозпредприятиями Кировской области нельзя считать экологически чистой, так как при выращивании овощей в отличие от овощей, произведенных на ЛПХ, применяется химическая прополка и химические удобрения.

Даже если закрыть глаза на факт, что овощи сельхозпредприятий Кировской области по качеству мало чем отличаются от импортных и имеют скудный ассортимент, то для обеспечения городского населения Кировской области овощами выращенными сельхозпредприятиями (на которые делается упор в импортозамещении) необходимо как минимум увеличить производство фруктов и овощей в 10 раз, что абсолютно не реально.

С учетом урожайности овощей выращенных на полях сельхозпредприятий (в 5-10 раз ниже, чем на ЛПХ) потребуется переселить в Кировскую область 350-400 тыс. иностранных овощеводов.

В итоге выделяемые Правительством РФ бюджетные средства на импортозамещение в Кировской области будут потрачены впустую, и на рынок области хлынет поток еще более опасных для здоровья кировчан продуктов из Китая, малоразвитых стран Южной Америки и Африки.

По оценке «Baikal Green House» результаты на реализацию программы по импортозамещению и занятости ВСЕГО сельского населения Кировской области (пессимистический прогноз) выглядят следующим образом:

	Всего тыс. чел.	Город тыс. чел.	Село тыс. чел.	Сельское население способное к труду на земле тыс. чел.	Семей тыс. чел.	Стоимость возвратных средств на реализацию всего проекта млрд. руб.	Налог на прибыль млрд. руб.	НДС млрд. руб.	Чистая прибыль проекта млрд. руб. в год	Произведено тыс. тонн
Кировская область	1504	1079	425	330	106	6,641	3,378	3,731	13,512	319

Источник финансирования программы - поэтапный банковский возвратный кредит.

Окупаемость Программы – 4,5 года.

Примечание: Стоимость затрат на создание производств эффективного импортозамещения и объемы сельхозпродукции произведенные сельским населением даны в первом приближении с пессимистическим прогнозом.

Стоимость создания одного рабочего места составляет менее 20 тыс. рублей, что в три раза ниже нормативных показателей в Кировской области.

Скажу больше, производимая на ЛПХ продукция конкурентна любой импортной, потому как себестоимость ее складывается только из прямых затрат на покупку семян и транспортных расходов для ее реализации.

Труд селян во благо семьи, детей и внуков – это естественная потребность россиян и не оценивается в деньгах.

Отказ селян работать в сельхоз организациях и на фермеров за нищенскую зарплату и массовый исход из сел и деревень – это ПРОТЕСТ в защиту оскорбленного собственного человеческого достоинства и итогов их труда.

Проезжая села и деревни на автомобиле или на поезде, мы с вами, всегда и в любую погоду видим старух и детей, умоляющих купить у нас овощи, ягоды, грибы.

Это не бизнес – это способ выживания их семей через унижение перед нашим сытым равнодушием.

Вернуть селянам России собственное человеческое достоинство и возможность заниматься привычным для них трудом во благо России и собственных семей – это наша гражданская обязанность независимо от нашей с вами партийной принадлежности.

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Baikal Green House»

А.В. Хлановский

г. Иркутск, ул. Байкальская 320/2 - 6
8 983 6961 672; 8 914 9099 178
stah.7@mail.ru



01.12.2014