

ИНФОРМАЦИЯ О НЕСУЩЕСТВУЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВАХ

Уважаемый Айбар!

Я напишу Вам наши соображения не в виде официального обращения на бланке, а в виде изложения. Так будет понятнее, о чём мы говорим.

С 2015 года мы пытаемся организовать на территории Волгоградской области производство пектина. В Волгоградской области проект признан значимым для экономики области, получена господдержка в виде бумаги, подписанной вице-губернатором. Несмотря на наличие производственной площадки и, что самое важное – наличие технологии, нам пока не удалось привлечь финансовые средства в требуемом объёме.

Если зайти в интернет и набрать «производство пектина», то можно увидеть, что производств много, особенно в Южном Федеральном округе РФ.

Есть в Волгограде ООО «НПО «ПЕКТИН ПО-РУССКИ» - «единственная компания в России по производству пектина на экологически безопасном оборудовании, а также с отработанной технологией на данном оборудовании». <http://www.pektinru.ru/> Правда, сайт не открывается.

Есть «Астраханский...»: <http://www.volpromex.ru/promyshlennost/proizvodstvo/-astrahanskii-pektin-dolzhen-stat-lokomo.html>

Правда, оно сейчас продаётся: <http://www.bizzona.ru/detailsSell/109471>

Есть, оказывается, ООО «Волжский пектин» (Волжский – город-спутник Волгограда) <http://www.rusprofile.ru/id/5406865> Наверняка и ещё есть.

Как оказалось, я живу в центре мощной пектиновой промышленности. В которой нет самой малости – пектина. Почему так происходит? Ведь люди вкладывают деньги, зачастую привлекают государственные субсидии и господдержку, покупают и ставят линии в центрах, где сырьё для производства пектина, мягко скажем – много.

Почему я, пытаюсь летом прошлого года найти представленное на сайте вот такое замечательное производство (в 15 минутах езды от моего дома)...



... нашёл по указанному адресу только такое:



А потом чиновники, вместо того, чтобы наслаждаться карьерным ростом или уходом на государственную пенсию в результате хорошо сделанной работы, вынуждены, находясь под статьёй бегать на «беседы», пытаясь ответить на вопрос: «Ты кому господдержку оказал? Почему простаивают государственные мощности? Где государственные деньги?». И перспективы туманны...

Ответ, на самом деле, прост. Дело в том, что производство пектина является «сложным химическим производством». Любое химическое производство рассматривается как сложная химико-технологическая система. Технологическая.

Т.е. в основе лежит технология. Технология производства, а не закупленная «линия по производству...» чего-то, в которой, как представляется инициаторам проектов, достаточно на входе загрузить сырьё и на выходе по любому получишь искомый продукт. Потому и стоят линии в Волгограде, Астрахани, Краснодаре.

Кстати, по Краснодару: <http://www.kommersant.ru/doc/2968118>

«Запуск завода на Кубани по его производству перенесен на 2018 год». Почему так? Вроде, и люди не бедные, и оборудование дорогое? Оказывается «Первоначально компания собиралась запустить предприятие в 2016 году. Сейчас идет адаптация результатов НИОКР к промышленным технологиям; кроме того, **мы долго искали компанию, которая выступит поставщиком технологий.** Ориентировочный запуск завода — 2018 год», — рассказал господин Апхудов. По его словам, НИОКР проводило российское предприятие, поставщиком технологии и соинвестором проекта выступит немецкая компания...»

Вот так. И здесь всё встало из-за отсутствия технологии. Деньги – есть, сырьё – есть, оборудование – есть, уже смонтировано. Деньги на содержание объекта и «адаптацию результатов НИОКР к промышленным технологиям» тратятся, а пектина

нет. Я уверен, что не выступит «немецкая компания» «поставщиком технологии». Она пришлёт, скорее всего, своего специалиста и сдаст технологии в аренду. По цене, не позволяющей конкурировать с «немецкой компанией».

То есть, проводимые в настоящее время эксперименты по выделению пектина в некоторых регионах России не дали ни качественный продукт, ни заявленную производительность, ни рентабельную себестоимость пектина, ни современный подход к производственному циклу, ни конкурентоспособную технологию, ни способность использовать различные виды сырья, ни решения экологических проблем.

У нас есть наш лидер – профессор Игнатъева Галина Николаевна. Она российский учёный и гражданин, но уже 18 лет живёт и работает в Испании. Она разработала как теоретически так и практически инновационную технологию. Технология была апробирована в промышленных условиях на предприятии EXTRACTOS CITRICOS (Испания) в течение 6 месяцев бесперебойной работы при полном рабочем цикле. Дополнительно стабильность технологии была проверена в течение 3 месяцев на различных видах цитрусового сырья на предприятии KYNSY и EXSUR MURCIA (Испания), поставляющие сырье для пектинового концерна Herbslreith & Fox KG (Германия). Была дополнительно протестирована в университете UMH (Испания).

Технология защищена патентами ES 2515515 (Испания), с 2015 года патентом 107607 (Португалия). В сравнении с традиционными её технология обладает конкурентными преимуществами, так как себестоимость пектина ниже идентичного показателя для пектина, произведенного по классической "кислотно-спиртовой" технологии. Низкая себестоимость обусловлена отсутствием затрат на спиртовое осаждение пектина, снижением времени основных технологических стадий, снижением количества стадий и т.д. Соответственно, отсутствует и нагрузка на экологию.

Я предлагаю рассмотреть возможность объединения наших усилий. Вы – финансы, мы – технология. И, под патронажем АО "НК СПК "Жетісу", создадим первое правильное производство пектина. С получением конечного продукта. Первое на территории постсоветского пространства. Для начала.

С уважением, Малышев Сергей Георгиевич

8-927-250-70-50