

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МИНАТОМ РФ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ОТКРЫТОГО ТИПА

" АТОММАШ "

347340, г. Волгодонск-13, Ростовской обл. Телеграф: "Гранит". Телетайн: 178412 Гранит. ГЕНЕРАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО: 113114, г. МОСКВА, 1-ый ПАВЕЛЕЦКИЙ проевд

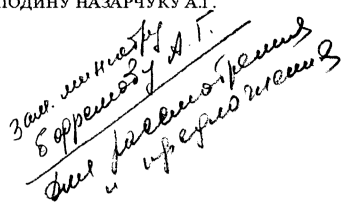
дон 1/42 корпус 2 тел. (095) 235-7141, факс (095) 235-0057.

18.05.19952x 18-5-178A

на № 3997-1 от 22.05.19952

О ВНЕДРЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ УСТАНОВКИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ПТИЧЬЕГО ПОМЕТА, СВИНОГО И КОРОВЬЕГО НАВОЗА, ДРУГИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ С ОДНОВРЕМЕННЫМ ПОЛУЧЕНИЕМ БИОГАЗА

МИНИСТРУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РОССИИ ГОСПОДИНУ НАЗАРЧУКУ А.Г.



УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ!

РОССИЙСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЛДИНГОВАЯ ФИРМА "ЯКОНТО" (г. МОСКВА) и АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АТОММАШ" (г. ВОЛГОДОНСК РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ РФ) обращаются к ВАМ с просьбой рассмотреть вопрос о внедрении в сельском хозяйстве РОССИИ разработанной нами экологически чистой БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ (БЭУ) по переработке отходов животноводческих ферм на 25-50-100-500-1000 (и более) голов крупного рогатого скота или эквивалентного количества голов свиней (х б) и птицы (х 132) с получением горючего газа и обеззараженного и дезодорированного удобрения путем переработки подстилочного и бесподстилочного навоза и помета с одновременным улучшением санитарногигиенического состояния животноводческой фермы.

В основе предлагаемой к внедрению установки БЭУ, разработчиком и патенто-обладателем которой является РОССИЙСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЛДИНГОВАЯ ФИРМА "ЯКОНТО", лежит экологически чистая биотехнология, разработанная в РОССИИ, успешно апробированная и получившая признание специалистов, а также разработанные нами в инициативном порядке в рамках конверсии уникальное оборудование и технические решения.

Нам удалось оптимально увязать новые конструктивные решения с высокой надежностью оборудования в условиях работы животноводческих комплексов: ресурс БЭУ составляет не менее 10 лет с доверительной вероятностью 0,99; средний срок службы до капитального ремонта - не менее 5 лет; средняя наработка на отказ - не менее 1 года.

Изготовителем БЭУ "под кшоч" является АО "ATOMMAII" (г. ВОЛГОДОНСК) - широко известный как в РОССИИ, так и в странах ближнего и дальнего зарубежья. АТОММАШ является одним из крупнейших производственных комплексов РОССИИ, обладает современным уникальным оборудованием и способен производить любое, в том числе крупногабаритное и металлоемкое, оборудование и целые производственные комплексы с высоким уровнем качества, соответствующим мировым стандартам. АТОММАШ имеет значительный опыт экспорта своей продукции во многие страны мира, включая Францию, Китай, Японию, Индию, Сингапур, Болгарию, Кубу, Индонезию и др., а также обладает американским сертификатом качества ASME.

Используя тот факт, что город ВОЛГОДОНСК связан водными путями через Волгодонский речной порт и собственный причал АТОММАША, железнодорожным, автомобильным и авиационным сообщениями со всеми регионами РОССИИ и стран ближнего и дальнего зарубежья, мы могли бы изготавливать установки БЭУ крупнога-баритными блоками в заводских условиях АТОММАША, транспортировать их собственными транспортными средствами, значительно сокращая накладные расходы, сроки доставки, монтажа, транспортные расходы и т.д., в целом, существенно удешевляя стоимость реализации проектов.

Следует особо подчеркнуть, что установка БЭУ позволяет не только полностью, без потерь утилизировать отходы животноводства, но и вовлечь в сельское хозяйство РОССИИ нетрадиционный, экологически чистый источник энергии. Один кубический метр биогаза, получаемого на установке БЭУ, по теплоотдаче эквивалентен 0,7 куб.м природного газа; 0,7 кг мазута; 0,6 кг керосина; 0,4 кг бензина; 3,5 кг дров; 12 навозным брикетам. При компремировании биогаз может также использоваться в двигателях внутреннего сгорания.

Таким образом, при переработке от 1 до 4 тонн органических отходов в сутки вырабатывается 40...160 куб. м биогаза, что позволит использовать на внешние нужды хозяйства (помимо освещения и отопления фермы) порядка 40% от общего количества получаемой энергии, что составляет: тепловой энергии - от 33000 до 132000 ккал/сутки; электрической - 40...160 кВт-часов/сутки. Увеличение объемов перерабатываемых органических отходов соответственно увеличивает энергетические показатели.

Кроме того, полученные на установке БЭУ экологически чистые обеззараженные и дезодорированные удобрения полностью заменяют минеральные удобрения (основной источник нитратов и нитритов), на производство которых тратится до 30% электроэнергии, потребляемой сельским хозяйством, исключают использование ядохимикатов, что существенно повышает экологическую чистоту получаемой продукции.

Наш проект выгодно отличается от других известных как российских, так и зарубежных предложений и проектов по утилизации органических отходов прежде всего тем, что внедрение установки БЭУ позволяет одновременно решить пять проблем:

- экологическую полная переработка коровьего, свиного навоза, птичьего помета и других органических отходов;
- энергетическую получение газообразного топлива, которое может быть использовано для извлечения электрической и тепловой энергии;
- агрохимическую получение экологически чистых органических удобрений, которые не содержат патогенной флоры, яиц гельминтов, семян сорняков, запахов, нитратов и нитритов, при этом полностью сохраняется азот (в отличие от классических способов приготовления компостов, при которых теряется до 40-50% азота) и переходит в аммонийную форму, наиболее доступную для растений; полностью минерализуются фосфор и калий, а также другие необходимые для растений микроэлементы;
- экономическую существенная экономия энергоносителей, энергетическое самообеспечение животноводческих хозяйств, быстрая (в пределах 1 года) окупаемость установки БЭУ, экономия на дорогостоящих минеральных удобрений (их транспортировке и хранении), повышение урожайности, продуктивности и т.д.;
 - социальную улучшение условий труда и быта населения.

Установка БЭУ также пригодна для утилизации фекальных отходов населенных пунктов, аэропортов и пр.

В настоящее время нами разработана соответствующая рабочая документация, привязанная к производственным мощностям АО "АТОММАШ", что при наличии финансирования позволит в течение 4 месяцев изготовить первый опытный образец установки БЭУ для проведения доводочных и чистовых испытаний непосредственно в процессе эксплуатации в условиях животноводческих ферм.

АО "АТОММАШ" и ФИРМА "ЯКОНТО" располагают возможностями монтажа и испытания установок БЭУ на собственных подсобных животноводческих хозяйствах (включая коровники, свинарники и птичники) для подготовки БЭУ к серийному производству.

Для изготовления, монтажа и испытания одной опытной установки БЭУ в настоящее время необходимо финансирование в объеме 2,400,000,000 (Двух миллиардов четырехсот миллионов) рублей РФ. При запуске в серийное производство стоимость БЭУ резко уменьшится.

В случае ВАШЕЙ заинтересованности во внедрении в сельском хозяйстве РОССИИ разработанной нами экологически чистой БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ (БЭУ), готовы к конструктивному долгосрочному деловому сотрудничеству на благо скорейшего возрождения ВЕЛИКОЙ РОССИИ.

При положительном решении с ВАШЕЙ стороны готовы представить любую интересующую ВАС информацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ: 1. РЕШЕНИЕ О ВЫДАЧЕ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ ПО ЗАЯВКЕ N 93-014183/15(013830) ОТ 19.03.93 Г. 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ БЭУ - 20 ЛИСТОВ.

С УВАЖЕНИЕМ,

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ФИРМЫ "ЯКОНТО",

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ

AO "ATOMMAHI"

СП. ЯКУНИН