

ЯКОНТО

YACONTO

РОССИЯ, 117071, г. МОСКВА, А/я 27, ул. ОРДЖОНИКИДЗЕ, д. 13/2. Тел./факс: (095) 952-0035, 952-0809

03.01.2002 № 1-20103

**Президенту РОССИИ,
Верховному Главнокомандующему
Вооруженных Сил РОССИИ**

В.В. ПУТИНУ

(лично)

О реализации проекта БЭУ, входящего
в Комплексную программу «ЯКОНТО»

Уважаемый Владимир Владимирович !

В начале декабря 2001 года Главнокомандующий Военно-Морским Флотом России Куроедов В.И. доложил Вам о предлагаемых к реализации инвестиционных программах по строительству нового Черноморского торгового порта в Туапсинском районе Краснодарского края и по созданию пункта базирования кораблей Черноморского флота в районе города Туапсе. Эти поддержанные Вами программы являются составными частями разработанной московским предприятием ООО «ЯКОНТО» Комплексной программы по строительству портов, включающей единую социально-производственную, транспортную и энергетическую инфраструктуру и обеспечивающей функционирование нового торгового порта и базирование сил ВМФ на российском побережье Черного моря. В прилагаемом Кратком описании Комплексной программы «ЯКОНТО» перечислены основные предлагаемые к реализации проекты, в том числе по решению экологических проблем курортной зоны Черноморского побережья.

Животноводство и птицеводство являются важнейшими отраслями сельского хозяйства России, развитие которых тормозится из-за обострившейся проблемы утилизации отходов производства, загрязняющих окружающую среду. Для решения назревших экологических, энергетических и социально-экономических проблем отечественного животноводства и птицеводства ООО «ЯКОНТО» предлагает использовать ранее разработанные перспективные биоэнергетические установки (БЭУ), предназначенные для утилизации и ускоренной переработки навоза и помета в экологически чистое удобрение с получением биогаза и его применением в качестве ис-

точника энергии и тепла. К созданию БЭУ в начале 90-х годов московское предприятие «ЯКОНТО» привлекло ведущих конструкторов КБ «Салют» ГК НППЦ им. М.В. Хруничева и ученых Института биохимии им. А.Н. Баха Российской Академии Наук. Это позволило создать современное высокотехнологическое оборудование. Патентообладателем изобретения является ООО «ЯКОНТО» (Патент № 2056393, выдан Роспатентом 20.03.1996).

В технологию производства БЭУ было специально включено использование в качестве ёмкостей для этих установок корпусов баллистических ракет, предназначенных для списания или уничтожения при сокращении вооружений. БЭУ планировалось производить на флагмане российского атомного машиностроения АООТ «Атоммаш» (г. Волгодонск), поэтому в 1993-1994 годах конструкторская документация для массового выпуска БЭУ была адаптирована под это предприятие. Реализация намеченной программы сорвалась из-за действий конкретных должностных лиц, которые в корыстных интересах обанкротили АООТ «Атоммаш». В настоящее время по факту его преднамеренного банкротства возбуждены уголовные дела. Программа по производству БЭУ не реализована до сих пор из-за того, что некоторые чиновники предпочитают проявлять «интерес» к западным технологиям, нанося ущерб отечественной науке и экономике.

Аналогичные трудности имеются при реализации и других проектов.

Прошу Вас поручить Министерству обороны России представить Вам доклад и проект Указа Президента России по реализации Комплексной программы «ЯКОНТО», направленной на обеспечение обороноспособности, безопасности и социально-экономического развития на Юге России.

Приложение: 6 документов на 22 листах.

С уважением,

Президент
ООО «ЯКОНТО»



С.П. ЯКУНИН

Контактный телефон:
(095) 286-9046

