

Председателю Правительства
Российской Федерации
В.В. ПУТИНУ

Глубокоуважаемый Владимир Владимирович !

Разрешите представить на Ваше рассмотрение идею по созданию Мирового Межгосударственного энергетического Концерна. Реализацию данной идеи, на наш взгляд, необходимо увязать с работой группы G8, поставив всех её членов в известность и предложить всем государствам G7 стать членами этого Концерна.

Основой для создания Концерна является фундаментальное открытие, одной из Русских альтернативных школ, явления *водной плазмы*, обладающей всеми свойствами горючих материалов. Основой для производства топлива является любая вода более 90 % и от 10 до 0.5% любого органического вещества (растительные масла, спирт, мазут, дизель, и т.д.). Теплота сгорания топлива из *водной плазмы* соответствует теплоте сгорания газа пропан – 46.0 дж./гр., в то время как теплота сгорания стандартного дизельного топлива значительно ниже. При сгорании нового топлива содержание CO и CO₂ в 8–12 раз меньше, чем в любом дизельном топливе, а поэтому этот вид топлива можно назвать самым экологичным. Переход на предлагаемое топливо резко сократит выброс в атмосферу Земли углекислого газа, что в значительной степени решит проблему глобального потепления, которое сегодня серьёзно беспокоит мировое сообщество.

Главная цель создания Концерна – организация перехода на [альтернативное топливо](#) из водной плазмы всей промышленности планеты. Главными задачами Концерна является – сохранение не возобновляемого сырья – природных углеводородов, для последующих поколений и единственно возможного пути выхода из планетарного экологического кризиса. Россия посредством выдачи лицензий на производство или прямой продажи данного вида топлива членам Концерна и другим государствам получит доходы на много превосходящие доходы от продаж нефтяного и газового сырья. Себестоимость получения подобного топлива при массовом производстве составит 15–20 долларов США за одну тонну.

Руководство Концерном необходимо оставить за Россией, как инициатора создания данной структуры.

Первоначально производство нового вида топлива должно быть организовано только в России, при этом можно увеличить квоту продажи за границу углеводородов российским компаниям.

Для России и всего мирового сообщества данное топливо даёт возможность быстро и эффективно решать проблему тепло и энергоснабжения, в том числе и труднодоступных районах планеты, улучшить экологическую обстановку во многих мегаполисах и остановить рост цен на энергетические носители. Всё это положительно скажется на качестве и продолжительности жизни человека.

Выход с такой инициативой, сначала на G8, а затем и на трибуну ООН, несомненно, при грамотно рассчитанном подходе, позволит России изменить в свою пользу геополитическую и мировую экономическую ситуацию. [Топливо на базе водной плазмы](#) уже прошло и продолжает проходить дополнительные сертификационные испытания в России и за границей. Имеются заключения таких известных иностранных центров по сертификации, как швейцарская компания SGS и южнокорейский Государственный Институт качества нефтепродуктов. В вопросе создания и исследования данного вида топлива нас поддержал, к сожалению рано ушедший из жизни, академик **К.В. Фролов**, который по этому поводу написал Вам письмо, но не успел его отправить. 1 февраля 2007 года нас заслушали на совещании в Минэкономразвитии, в Департаменте секторов развития экономики. С нашими доводами и предложениями согласились все. Департамент направил соответствующие обращения в Минпромэнерго и Минобрнауку РФ о включении нашей тематики в действующие и разрабатываемые целевые программы технологической направленности, в частности – в сельском хозяйстве и энергетике. Однако заинтересованности к указанным тематикам в этих министерствах никто не проявил. В целях проведения дальнейших исследований по возможному запуску первых производственных мощностей, на базе котельного оборудования, нами проведён ряд переговоров с представителями деловых кругов

Великобритании, Южной Кореи, Израиля, Швейцарии, Чили, ЮАР, Индии. Им предоставлено несколько видов образцов топлива для соответствующего анализа и принцип его получения. На данном этапе попытки этих стран воспроизвести процесс получения подобного топлива успеха не имеет, вместе с тем работы в данном направлении ими проводятся очень интенсивно, с выделением больших финансовых средств.

Американская сторона форсирует работы по подготовке к массовому производству и монопольному выходу с водородным топливом на Мировой рынок предположительно через 2–3 года, когда цены на нефть достигнут цены производства дорогостоящего водородного топлива около 300–400 долларов США за баррель. Учитывая, что на сегодняшний день бюджет России формируется во многом за счёт добычи и продажи углеводородов, то последствия перехода мировой экономики на *водородное топливо* для нашего государства будут катастрофически непредсказуемы.

Бизнесмены из Великобритании предлагают организацию совместного проекта по производству топлива на базе *водной плазмы* в России. В целях избежания конфликта интересов и обеспечении собственной безопасности, они провели переговоры со всеми странами G7. Англичане заручились поддержкой и нейтралитетом у представителей мирового энергетического лобби по развитию работ в направлении *водородной плазмы*. В перспективе ими предлагается создание многонациональной компании с уставным фондом до 100 млрд. долларов США.

Уважаемый Владимир Владимирович, просим Вас рассмотреть наше предложение. При необходимости готовы представить необходимую документацию с доказательствами объективности научных разработок.

С глубоким уважением,

04 июля 2008г.



Стребков Д.С.

Краснов Ю.И.

Кравчук М.А.