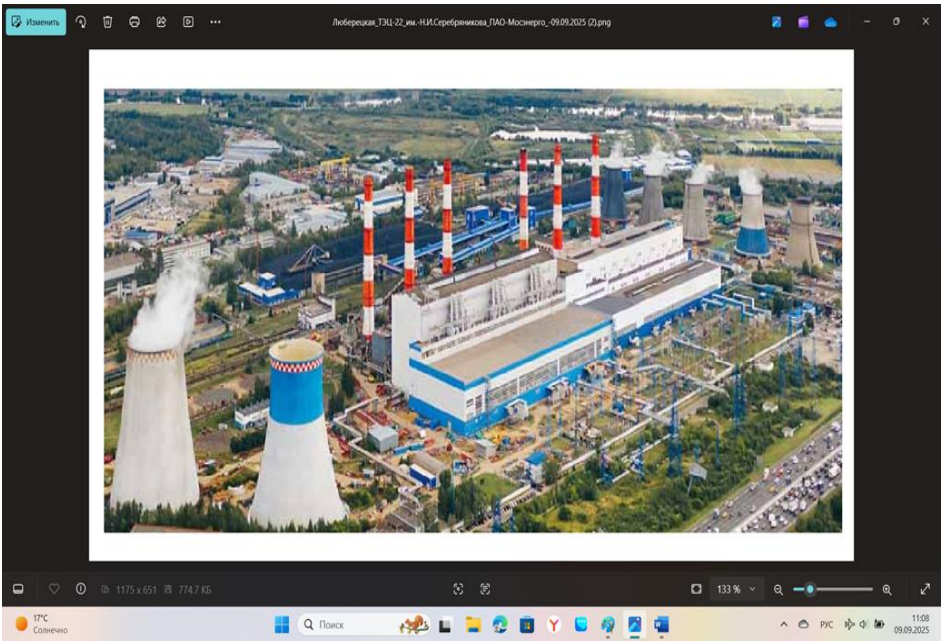


Открытый или закрытый конкурс на право заключения ОФЕТНОГО КОНТРАКТА СПИК 2.0 по разработке и внедрению энергобезопасных технологий и комплексов оборудования в промышленности и энергетике

ПАСПОРТ инвестиционного предложения СПИК 2.0 ОФСЕТНЫЙ КОНТРАКТ

Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая и торгово-промышленная фирма «Техноподземэнерго» (ООО «Техноподземэнерго»)**

1	ОФСЕТНЫЙ КОНТРАКТ (проект ГЧП)	<p>Разработать техническое задание, конструкторскую документацию и внедрить энергобезопасные технологии и комплексы оборудования производства тепловой и электрической энергии Люберецкой ТЭЦ-22 им. Н.И.Серебряникова (филиал ПАО «Мосэнерго»).</p> 
2	Цель инвестиционного предложения	Опережающее и ускоренное развитие промышленности для достижения технологического суверенитета и обеспечения лидерства России.
3	Краткое описание инвестиционного предложения	<p>Сложившаяся сегодня в мире ситуация диктует необходимость ускоренной организации и проведения совместных работ со странами-членами БРИКС и другими дружественными странами по приоритетным направлениям развития и укрепления технологического суверенитета в таких важнейших отраслях экономики, как энергетика, транспорт, металлургия и химическая промышленность. Так или иначе, во всех этих направлениях требуется обеспечить производство и возможность эффективного использования альтернативных экологически чистых и энергобезопасных (так называемых природоподобных)</p>

		<p>инновационных энергоносителей и топлив. К ним можно отнести, в частности, электролизный водород и/или диметиловый эфира (ДМЭ), получаемые на основе относительно доступных и возобновляемых источников энергии, а также путем производства (выработки) и глубокой переработки водоугольного топлива в виде тонкодисперсных водоугольных суспензий и углеводородного сырья. При этом все это должно базироваться и как бы органически встраиваться в предлагаемую и интенсивно продвигаемую ГК "Росатом" энергетическую концепцию так называемого "зеленого квадрата", включающего атомную и гидравлическую, а также ветряную и солнечную энергетику. Решение такой амбиционной и фактически вынужденной проблемы требует применения государственно-частного партнерства для ее решения, а также развития и более широкого использования новых финансовых и организационно-экономических моделей и механизмов для запуска в работу стартапов на базе ОФСЕТНЫХ КОНТРАКТОВ.</p>
4	<p>Отрасль (направление) реализации инвестиционного предложения</p> <p>5(жилищное строительство, торговля и сфера услуг, туризм, сельское хозяйство, здравоохранение, ЖКХ, культура, образование, промышленность, связь, спорт, строительство, топливо и энергетика, транспорт, прочее)</p>	Промышленность
5	Место реализации (предполагаемое) инвестиционного предложения	Город Дзержинской Люберецкого городского округа Московской области.
6	Сведения о земельных участках (объектах недвижимости), предполагаемых к использованию в ходе реализации инвестиционного предложения	Разработка и реализация предлагаемого инвестиционного предложения может и должно осуществляться на базе использования существующих производственных активов с адекватными мероприятиями по их обновлению, модернизации и реконструкции.
7	Необходимый (предполагаемый) объем инвестиций (млн руб.) для реализации инвестиционного предложения	Необходимый объем инвестиций одного предлагаемого пилотного проекта на весь его жизненный цикл (одного ОФСЕТНОГО КОНТРАКТА) составляет ориентировочно 150000 млн. руб., в том числе примерно 75000 млн. руб. на капитальные вложения.

8	Количество создаваемых рабочих мест в ходе реализации инвестиционного предложения	500
9	Срок реализации инвестиционного предложения, лет	10
10	Срок окупаемости инвестиционного предложения, лет	9
11	ПРЕДПОЛАГАЕМЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА	<ol style="list-style-type: none"> 1. МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2. МИНИСТЕРСТВО ИНВЕСТИЦИЙ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И НАУКИ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ 3. АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЮБЕРЕЦКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА 4. ИНВЕСТОР: АО ГЧП «НЭСК «ТЕХНОПОДЗЕМЭНЕРГО».
12	Дополнительная информация	https://isup.asi.ru/project/18575/request
13	Информация о заявителе	ООО "Техноподземэнерго"; +74987209990, +79153679774; anatolyilyusha@yandex.ru , ooo_tpeavi@inbox.ru Генеральный директор Ильюша Анатолий Васильевич
