ссылки

на идеи (проекты) ООО «Техноподземэнерго», поданные на форум идей АСИ-2022 **Сильные** идеи для нового времени по направлению **Национальная технологическая инициатива** ...



	Наименование идеи (проекта)	Ссылка
Nº	,	
п.п		
1	Донбасс - регион инновационной электролизноводородной экономики.	https://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/16688
2	Модернизация и перевод на водород- водоугольное топливо Мурманской ТЭЦ.	https://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/16687
3	Тауйская приливно-ветряная гидроаккумулирующая электрическая станция (Тауйская ПВГАЭС).	https://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/16694
4	АО (СП-холдинг) "Международный инжиниринговый центр "ТЕХНОПОДЗЕМЭНЕРГО".	https://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/16689
5	Чумиканская приливно-ветряная гидроаккумулирующая электрическая станция (Чумиканская ПВГАЭС).	https://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/17635
6	Магаданский энерготехнологический комплекс производства и экспортных поставок водоугольного топлива и электролизного водорода (Магаданский ПВГАЭС-ГОКуголь).	https://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/16698
7	Худуркан-Чумиканский и Худуркан-Аянский углепрводоно-энергетические комплексы производства и экспортных поставок электролизного водорода (Худуркан-Чумиканский и Худуркан-Аянский УЭКПВ).	htts://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/17827
8	Модернизация и перевод на водоугольное топливо ТЭЦ Советская Гавань.	https://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/18898
9	Плавучие энергобезопасные опреснительные станции - перспективное направление международного сотрудничества стран членов БРИКС.	https://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/19583
10	Кузбасс - регион инновационной электролизно- водородной экономики.	https://ideas.roscongress.org/improject- 16466/ideas/20519

11	Крымско-Сирийский логистический комплекс	https://ideas.roscongress.org/improject-
	производства и поставки российского угля и	16466/ideas/20520
	водоугольного топлива (ВУС/ВУТ) экспортно-	
	транзитного маршрута в Индию и страны Южно-	
	Западных направлений.	
12	Создание высокопроизводительной системы	https://ideas.roscongress.org/improject-
	экологически чистого трубопроводного	16466/ideas/22101
	контейнерного пневмотранспорта (ТКПТ) на	
	примере экспортных поставок угля	
	Сырадасайского каменноугольного	
	месторождения на Таймыре.	
13	Создать Люберецкий опытно-экспериментальный	https://ideas.roscongress.org/improject-
	комплекс оборудования плазмохимической	16466/ideas/33276
	углекислотной газификации водоугольного	
	топлива и производства экологически чистых	
	топлив (энергоносителей) низкоуглеродной	
	энергетики и водородной экономики регионов.	