

## ССЫЛКИ

на идеи (проекты) ООО «Техноподземэнерго», поданные на Всероссийский форум идей 2020 Агентства стратегических инициатив по направлению Новая технологическая политика ...



- [www.oootpeavi.ru](http://www.oootpeavi.ru)

№ п.п	Наименование идеи (проекта)	Адрес (ссылка) на сайте АСИ
1	Угольная промышленность России: Есть ли у нее Будущее ...	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/2447">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/2447</a>
2	Щелкинский экологически чистый (безуглеродный) энерготехнологический комплекс водозенергоснабжения (Щелкинский энергокомплекс «зеленый квадрат»).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/2507">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/2507</a>
3	Севастопольский опытно-промышленный опреснительно-солевой энерготехнологический комплекс (Севастопольский ОП ОСТК).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/2890">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/2890</a>
4	Феодосийская солнечно-электрическая гидроаккумулирующая энергетическая система водозенергоснабжения» (Феодосийская СЭГАЭСВЭ).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/3039">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/3039</a>
5	Развитие бездоменного сталелитейного производства России конвергенцией технологий металлургии и угольной промышленности.	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/3201">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/3201</a>
6	Обеспечение стратегической стабильности нефтяной отрасли России конвергенцией («слиянием») главных горнодобывающих технологий.	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/3416">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/3416</a>
7	Керченский опытно-промышленный электрометаллургический комплекс: Инновационный проект Евразийского экономического сотрудничества ...	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/3540">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/3540</a>
8	Инновационная комплексно-интегрированная система коммунального теплоснабжения угледобывающих регионов России (Кемеровская КИСКТ ЖКХ).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/4259">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/4259</a>
9	Балаклавская комбинированная водно-энергетическая опреснительная система (Балаклавская КВЭОС).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/4324">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/4324</a>
10	Как «напоить» Чернореченское водохранилище в Севастополе ...	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/4573">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/4573</a>
11	Новороссийску пресной водой «поможет» .... Черное море ?!?!!!	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/4881">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/4881</a>
12	Симферопольская плавучая солнечно-электрическая гидроаккумулирующая система водозенергоснабжения (Симферопольская СЭГАЭСВЭ).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/5013">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/5013</a>
13	«Принуждение» к технологическому прорыву в открытой добыче угля – путь в новое Будущее угольной промышленности России.	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/5292">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/5292</a>
14	Нефтяные легенды Западной Сибири: Судьба города Радужный - так «что ж день грядущий в нем готовит» ...	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/6306">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/6306</a>

15	Создание национального или Евразийского инжинирингового центра «Техноподземэнерго».	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/6730">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/6730</a>
16	Люберецкий опытно-экспериментальный комплекс оборудования плазмохимической газификации угля и углекислотной конверсии углеродсодержащих газов в синтез-газ (Люберецкий ОЭКО ПХГУ).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/7634">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/7634</a> <a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/9565">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/9565</a>
17	Энергобезопасный газоугольный дизельный тепловоз (ЭГДТ).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/9616">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/9616</a> <a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/9616#">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/9616# =</a> <a href="https://idea.asi.ru/improject-48/ideas/11665#comment-1122848">https://idea.asi.ru/improject-48/ideas/11665#comment-1122848</a>
18	Создать на основе государственно-частного партнерства и обеспечить поэтапный вод в действие юго-западный экспортный маршрут производства и поставок российского угля в виде водоугольного топлива (ВУС/ВУТ) ...	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/10697">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/10697</a>
19	Джанкойский шахтно-скважинный газотурбинно-атомный энергоопреснительный и нефтегазохимический комбинат (Джанкойский энерготехнологический комбинат).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/10746">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/10746</a>
20	Северо-Крымская подземная атомная гидроаккумулирующая теплоэлектрическая станция - энергоопреснительный комплекс (Северо-Крымская ПАГАТЭС-ЭОК).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/11951">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/11951</a>
21	Мецаморский экологически чистый (безуглеродный) энергетический комплекс на промышленной площадке Армянской АЭС (Мецаморский энергокомплекс «зеленый квадрат»).	<a href="https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/12616">https://idea.asi.ru/improject-53/ideas/12616</a>

Генеральный директор  
ООО «Техноподземэнерго»

Ильюша Анатолий Васильевич