

😩 <u>сертификаты(/improject-53/ideas/4881/certificates)</u>

<u> Новороссийску пресной водой</u> <u>«поможет» Черное море ?!?!!!</u> <u>(/improject-53/ideas/4881)</u>

В конце января нынешнего года некоторыми СМИ и «службой» ЖКХ города Новороссийска сообщалось, что из Неберджаевского водохранилища, являющегося одним из основных источников для снабжения города водой, практически нечего брать! Многие удивлялись, что осень и зима не наполнили озеро водой, как это было всегда в предыдущие годы. При этом также подчеркивалось, что «наполнение водохранилища идет не только за счет выпавших осадков в пределах водосборной площади, но и зависит от их интенсивности, продолжительности, распределения в течение года. То есть, чем более насыщена влагой почва и продолжительнее осадки, тем больше идет отдача стока. И наоборот, чем почва более сухая, тем больший период



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

<u>(/im</u> 17 авг. 2020 в 20:58

proje



<u>mers</u>2 <u>10</u>

(/improject-53/ideas/4881?show_block=opinions#comments)

<u>/121</u> 90)



Как «напоить» Чернореченское водохранилище в Севастополе ... (/improject-53/ideas/4573)

В Севастополе выдвигалось значительное количество различных предложений для решения вопросов водоснабжения города. Этот вопрос, как считают некоторые, давно ставший «щепетильным вопросом», а все предложения требовали значительных материальных вложений, комплексно не решали проблему и поэтому впоследствии были отвергнуты, сопровождаясь иногда прямо-таки удивительными историями. Достаточно вспомнить, например, нашумевшую совсем недавно (точнее полтора-два месяца тому назад еще текущего года) историю об открытии так называемых природных опреснителей морской воды под горами Крыма и «полноводных реках» горячей пресной воды, мигрирующей в его недрах, «бесполезно» сливающейся в конечном итоге в Черное и Азовское моря, а иногда «мигрирующих и на тысячи километров от очага опреснения». Но



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

<u>(/im</u> 16 авг. 2020 в 21:07

<u>proje</u>



<u>fers</u>19 /121

90)

4 11

(/improject-53/ideas/4573?show_block=opinions#comments)

СЕРТИФИ<u>КАТЫ(/IMPROJECT-53/IDEAS/4324/CERTIFICATES)</u>

Балаклавская комбинированная водно-энергетическая опреснительная система (Балаклавская КВЭОС). (/improject-53/ideas/4324)

Суть предлагаемой идеи заключается в создании в городе Севастополе высоко эффективной экологически чистой системы водоэнергообеспечения, предполагающей гарантированное производство, накопление и поставку пресной воды и электрической энергии для удовлетворения существующих и перспективных потребностей в этих ресурсах потребителей города Севастополя и

прилегающих к нему территорий Республики Крым. Предлагаемая идея базируется на следующих основных технико-технологических принципах и решениях

1. В качестве системообразующего объекта предлагаемой *Балаклавская КВЭОС* предполагается использовать существующий в городе Севастополе Кадыковский заброшенный и затопленный карьер (озеро Зеро), глубина которого находится ниже уровня моря (примерно на 10-14 м) с уровнем дневной поверхности 100-150 м над уровнем моря по периметру озера.



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

<u>(/im</u> 14 авг. 2020 в 22:07 (отредактировано) proje

ct-23/251

<u> 14</u>

(/improject-53/ideas/4324?show_block=opinions#comments)

<u>90)</u>

/121

(EPTИФИКАТЫ(/IMPROJECT-53/IDEAS/4259/CERTIFICATES)

Инновационная комплексноинтегрированная система коммунального теплоснабжения угледобывающих регионов России (Кемеровская КИСКТ ЖКХ). (/improject-53/ideas/4259)

В основе предлагаемой комплексно-интегрированной технологии коммунального теплоснабжения в жилищно-коммунальной сфере угледобывающих регионов, в частности в Кемеровской области, лежит необходимость и принципиальная возможность перехода в котельном хозяйстве для получения тепла и горячей воды с простейших и давно устаревших технологий и оборудования для сжигания практически рядового угля, на более «квалифицированные» виды топлива таких, прежде всего, как водоугольные суспензии и энергетический синтез-газ, получаемый путем их газификации. При этом производство (выработка) этих более эффективных и экологически чистых видов топлива может осуществляться непосредственно в отопительных котельных или в тепловых пунктах, снабженных соответствующим инновационным оборудованием. Однако значительно более эффективным и перспективным, и что особенно важным



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

<u>(/im</u> 14 авг. 2020 в 15:47 (отредактировано)

<u>proje</u>

mersus

(/improject-53/ideas/4259?show_block=opinions#comments)

/121 90)

😩 <u>CEPTИФИКАТЫ(/IMPROJECT-53/IDEAS/3540/CERTIFICATES)</u>

Керченский опытно-промышленный <u>электрометаллургический</u> комплекс: Инновационный проект Евразийского экономического сотрудничества ... (/improject-53/ideas/3540)

В новой «послековидовской» реальности для России и для наших «ближайших» партнеров, прежде всего в странах-участницах Евразийского экономического союза (ЕАЭС), налаживание реального технологического сотрудничества в промышленной сфере имеет важнейшее значение. Разработка и осуществление предлагаемого инновационного проекта Керченский ОП ЭМК (см. прилагаемую исходную версию Бизнес-плана проекта) могло бы внести серьезный вклад в промышленное развитие прежде всего северо-восточной части Республики Крым. Этот проект по нашему мнению мог бы явиться своего рода связующим звеном между промышленными предприятиями Южного федерального округа России, в частности, с предприятиями Восточного Донбасса Ростовской области, а также с индустрией "мятежных" республик ЛДНР ...

Более того, именно проект Керченский



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

(/im 11 авг. 2020 в 13:03 (отредактировано)

<u>proje</u>





(/improject-53/ideas/3540?show_block=opinions#comments)

90)













Обеспечение стратегической стабильности нефтяной отрасли России конвергенцией («слиянием») главных горнодобывающих технологий. (/improject-53/ideas/3416)

За не стихающими разговорами о необходимости поскорее «слезти» с нефтяной иглы мы почти не отдаем себе отчета и даже не стремимся понять почему же отечественная нефтяная промышленность, располагающая уникальными запасами и ресурсами нефти в освоенной уже Западной Сибири, вынуждена всякий раз «тащиться» вслед за обвалами и кризисами последних десятилетий, возникающих из-за все увеличивающейся конкуренции на мировых энергетических, сырьевых и товарных рынках. Видим ли мы насколько оправданными являются настойчивые попытки и неуклонное продвижение российского нефтегазового бизнеса за «быстрой» нефтью в северные моря Ледовитого океана для разбуривания и уже широкомасштабной планируемой там добычей нефти и какие угрозы и риски при этом



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

(/im 10 авг. 2020 в 19:31

<u>proje</u>



B 6

<u> 121</u>/121

(/improject-53/ideas/3416?show_block=opinions#comments)

<u>90)</u>

EPTUΦUKATЫ(/IMPROJECT-53/IDEAS/3201/CERTIFICATES)

Развитие бездоменного сталелитейного производства России конвергенцией технологий

металлургии и угольной промышленности. (/improject-53/ideas/3201)

Основным способом производства чугуна и стали в черной металлургии России является выработка на первой стадии производства чугуна в доменных печах с помощью металлургического кокса, получаемого путем коксохимической переработки специальных марок коксующегося угля непосредственно на металлургических заводах, с последующей (на второй стадии производства) переплавкой чугуна в мартеновских печах для получения стальной продукции. При этом предприятия по добыче угля, железорудного сырья и металлургические заводы, находятся, как правило, в различных местах и даже регионах. По чисто экономическим соображениям они включаются в состав единых хозяйствующих субъектов — горно-металлургических комплексов или комбинатов (ПАО «Северсталь», ПАО «ЕВРАЗ ЗСМК»,ПАО «НЛМК» и др.). Однако, в рамках традиционных



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

<u>(/im</u>

09 авг. 2020 в 19:56

<u>proje</u>



<u>——</u> <u>∰rs</u>13 /121

rs43 = 10

(/improject-53/ideas/3201?show_block=opinions#comments)

<u>90)</u>

😩 <u>сертификаты(/improject-53/ideas/3039/certificates)</u>

<u>Феодосийская солнечно-</u>
<u>электрическая</u>
<u>гидроаккумулирующая</u>
<u>энергетическая система</u>
<u>водоэнероснабжения»</u>
(<u>Феодосийская СЭГАЭСВЭ</u>).
(/improject-53/ideas/3039)

Предлагаемая инновационная технологическая идея заключается в разработке и создании на территориях городских округов Феодосия и Судак с прилегающими к ним территориями Республики Крым в рамках проекта Минстроя России «Умный город» высоко эффективной системы

(энерготехнологических комплексов) производства, аккумулирования, поставки и распределения «зеленой» электрической энергии на основе безуглеродных возобновляемых экологически чистых генерирующих источников электрической энергии в виде существующих солнечных и плавучих гидроаккумулирующих электрических станций (СЭС и плавучих ГАЭС соответственно) для 1-й стадии реализации проекта

На второй стадии осуществления инвестиционной программы по реализации предлагаемой технологической идеи предполагается производство и поставка для города Феодосия и других потребителей пресной воды в рассматриваемом регионе



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

<u>(/im</u> 08 авг. 2020 в 10:27 (отредактировано)

<u>proje</u>





<u>⊯r**s**o</u> /121

(/improject-53/ideas/3039?show_block=opinions#comments)

<u>90)</u>

😩 <u>CEPTИФИКАТЫ(/IMPROJECT-53/IDEAS/2890/CERTIFICATES)</u>

Севастопольский опытнопромышленный опреснительносолевый энерготехнологический комплекс (Севастопольский ОП OCTK). (/improject-53/ideas/2890)

Основной целью предлагаемой новой технологической идеи является разработка и создание на промышленных площадках города Севастополя в соответствии с проектом «Умный город» Минстроя России нескольких инновационных мобильных и стационарных комплексов оборудования для энерговодоснабжения, базирующихся на перспективных экологически чистых, безопасных, доступных и достаточно дешевых источников первичной энергии, используемых при производстве электрической энергии и пресной воды путем опреснения морской воды с максимальным использованием промышленного потенциала города и обеспечивающих устойчивое и эффективное функционирование и развитие всей экономики города.

Пилотным проектом в реализации данной идеи может явиться разработка и создание в городе Севастополе опытно-промышленного опреснительно-солевого технологического комплекса, обеспечивающего повышение экономической эффективности, безопасности и экологической



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

<u>(/im</u> 07 авг. 2020 в 12:03

<u>proje</u>

<u>#rs</u>9 /121

(/improject-53/ideas/2890?show_block=opinions#comments)

<u>90)</u>



СЕРТИФИКАТЫ(/IMPROJECT-53/IDEAS/2507/CERTIFICATES)

Щелкинский экологически чистый (безуглеродный) энерготехнологический комплекс водоэнергоснабжения (Щелкинский энергокомплекс «зеленый квадрат»). (/improject-53/ideas/2507)

1. Идея предлагаемого проекта в целом заключается в разработке и создании на территории Керченского городского округа и Ленинского района Республики Крым в рамках проекта Минстроя России «Умный город» высоко эффективной системы (комплекса) безопасного и экологически чистого (безуглеродного) производства электрической энергии, а также гарантированного производства, аккумулирования и поставки пресной воды (водоэнергоснабжения). Опреснение морской воды на 1-й стадии реализации проекта осуществляется плавучей энергобезопасной опреснительной станцией (ПЭБОС) на основе трех возобновляемых экологически чистых и безопасных генерирующих источников электрической энергии (зеленый треугольник) в виде

подземной гидроаккумулирующей электрической станции, располагаемой на промышленной площадке бывшей Крымской АЭС, и с помощью существующих и(или) вновь



Анатолий Ильюша (/improject-53/users/12190)

(/im 05 авг. 2020 в 18:22 (отредактировано)

<u>proje</u>

<u>ct-</u> \$3/215

(/improject-53/ideimproject-53/ideast 9

filter&field15928filter&field96092811837449=no-

Перейти к странице...()

Наверх()

filter&field159430120984811=no-

filter&order=new&hpagerid&sexoepes&ppage=3&scope=my)