



Практический опыт вовлечения гражданского общества на местном уровне в вопросах энергоперехода на примере г. Атбасар.

Петрова Людмила, директор ОО «Ангел», магистр естествознания по специальности «Экология», член ОС Атбасарского района, член собрания местного сообщества г.Атбасар

Участие в тренинге “Энергопереход и энергобезопасность в Казахстане”



o.o.angel.atbasar
Алматы



o.o.angel.atbasar В Алматы недавно прошёл тренинг «Энергопереход и энергобезопасность в Казахстане» для представителей НПО, журналистов, активистов, блогеров. Отличные презентации подготовили замечательные тренеры: Экономист и финансовый аналитик Расул Рысмамбетов, юрист по экологическому праву Вадим Ни, Известный общественный деятель Кайша Атаханова; Профессиональный энергетик, Экс-президент Национальной компании KEGOC Асет Наурызбаев, эксперты Мария Лобачёва, Татьяна Седова, Данила Бектурганов. Подробно рассмотрели вопросы, «Что такое энергетическая независимость и безопасность? Что такое энергетический переход?» Законодательство для поддержки энергетической независимости и безопасности Казахстана. Инициативы в Казахстане по энергетическому переходу. Также обсудили источники информации и фактчекинг, обмен опытом среди участников по работе над этими темами и дальнейшие дискуссии в своих регионах. В прошлом году в Казахстане был утверждён важный документ – Стратегия достижения углеродной нейтральности до 2060 года. Достижение поставленной цели Стратегии будет обеспечено посредством комплексной реализации низкоуглеродной политики и применения секторальных (в энергетике, промышленности, сельском и лесном хозяйстве, управлении отходами) и сквозных подходов (справедливый переход, "зеленое" финансирование, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (далее - НИОКР) и образование, общественное сознание, международное сотрудничество, адаптация к изменению климата, система углеродного регулирования).

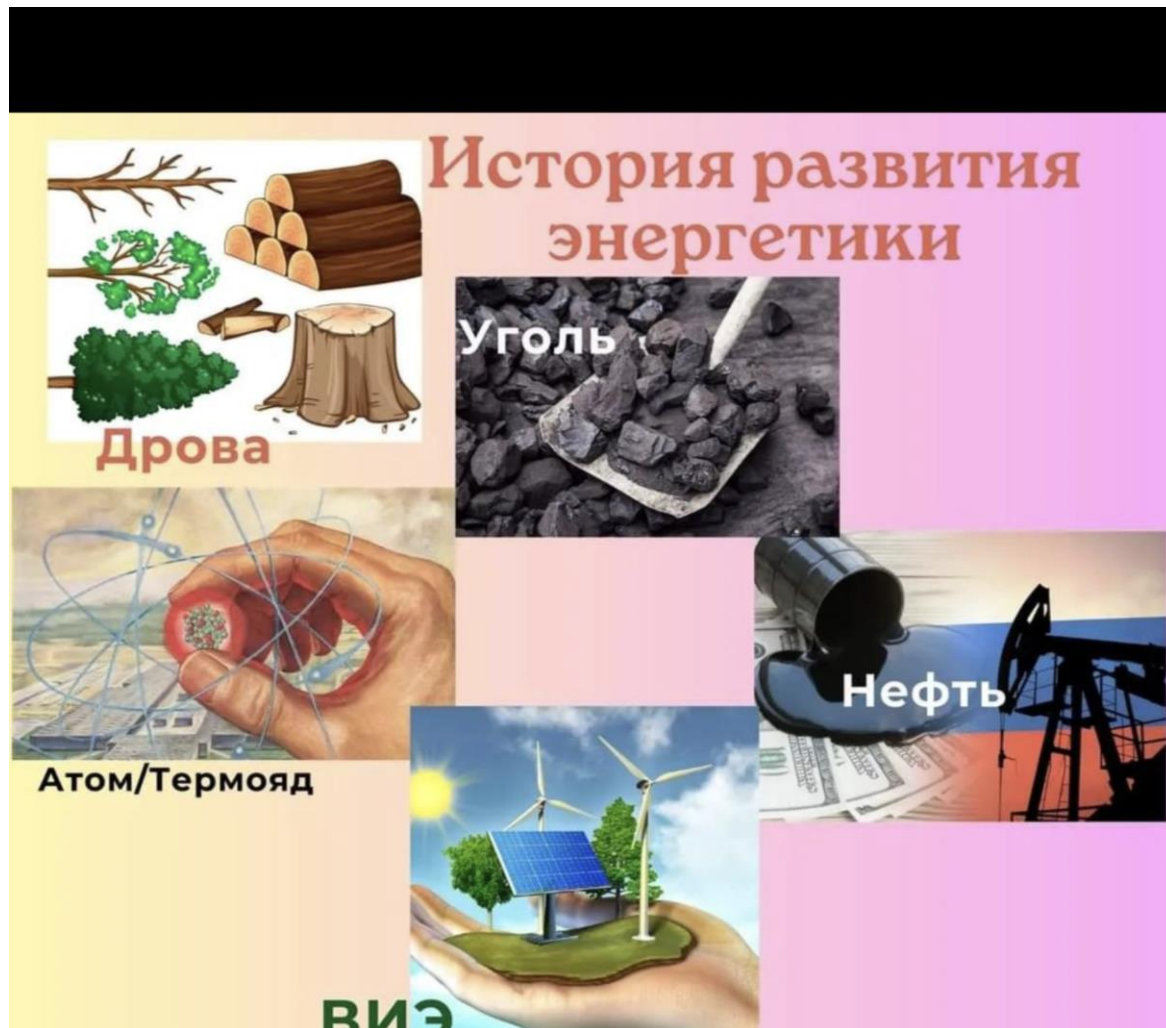
37 нел



Нравится svetlanapol721 и ещё 39

29 январь

Серия постов на страницах в соцсетях



o.o.angel.atbasar



o.o.angel.atbasar Что такое энергопереход? Это когда один вид топлива заменяется другим для эффективности и увеличения объемов.

История энергетики начинается с появления человека на Земле. С самого начала человечество использовало различные источники энергии для своих нужд. Первым прорывом в истории энергетики стало открытие огня. Огонь стал первым источником тепла и света для человека. Он использовался для приготовления пищи, обогрева и отпугивания диких животных.

Казахстан, крупный производитель ископаемого топлива, стремится к переходу на более устойчивую и низкоуглеродную энергетическую систему, поставив цель достичь углеродной нейтральности к 2060 году.

Казахстан обладает значительным потенциалом в области солнечной и ветровой энергии. Страна поставила цель увеличить долю ВИЭ в своем энергобалансе до 15% к 2030 году и до 50% к 2050 году. А мы стоим на пороге удивительных изменений, и хочется надеяться, что озвученные международные и страновые обязательства будут выполняться по плану.

23 нед.



Участники мероприятия: Intoshkina и еще 4

Серия постов на страницах в соцсетях



o.o.angel.atbasar

o.o.angel.atbasar В Атырау прошел Национальный курултай под председательством президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева. Национальный курултай в Казахстане проводится третий раз. И четвертое заседание Национального курултая в следующем году будет проходить в нашем Кокшетау!

Мне нравится отслеживать ежегодные обращения президента к народу, поскольку каждое озвученное направление можно отнести к прямому указанию, и использовать для продвижения общественных интересов и решения острых проблем на разных уровнях не хуже, чем законодательные акты. В своем выступлении Глава государства затронул очень многие важные аспекты. Меня больше всего порадовало то, что будет продолжена работа по газификации населенных пунктов страны и ремонт / модернизация отопительных систем. Энергопереход и энергобезопасность в Казахстане должны соответствовать заявленной климатической политике на международных площадках, и прежде всего с учётом интересов населения. Газ к нам в Атырасар к сожалению не дойдёт. Но вот решить проблему с теплом хотя бы в нашей пятиэтажке возможно ли? Много лет в подвале нашего дома была самодельная котельная, которая была небезопасной и дорогой в обслуживании. В 2016 году мы, жильцы дома, самостоятельно построили теплотрассу. И несколько лет в доме было тепло. Но вот уже года три как тепло от центральной котельной до нас стало не доходить, где-то теряется. А в январе этого года наша теплотрасса и вовсе упала. Спасибо сотрудникам «Атырасар Су» @atbasarsu2 что смогли осторожно её поднять, и кое-как мы эту суровую

Нравится svetlanapol721 и ещё 4
17 март

Добавьте комментарий... Службиковать

Публикация Людмила

Людмила Петрова
2 апрель

ЭНЕРГОПЕРЕХОД КАЗАХСТАНА?

Бюджетные средства от программ, которые должны были быть направлены для развития нашей страны, экстренно выделяются на ликвидацию последствий от наводнения. Из -за наводнений снижается уровень качества жизни населения страны в целом. Хотя Казахстан на разных международных площадках заявляет об амбициозных начинаниях к энергопереходу. Наш Атырасар ранее переживал крупные наводнения в 2009, 2014, 2017 годах. Последнее наиболее масштабное н... Ещё

Серия постов на страницах в соцсетях



lyudmila_atbasar
Detroit-Michigan/USA

lyudmila_atbasar ОБ ЭНЕРГОПЕРЕХОДЕ В США
Во время пребывания в США по программе International Visitor Leadership Program (IVLP) U.S. Embassy in Kazakhstan / @usinkz наша группа побывала в DTE Energy – крупнейшей энергетической компании Мичигана, которая является ведущим региональным поставщиком энергии. Это диверсифицированная энергетическая компания, занимающаяся развитием предприятий и услуг, связанных с энергетикой, и управлением ими в Соединенных Штатах и Канаде, находится в городе Детройт, штат Мичиган. Компания ведет историю с 1886 года с основания Edison Illuminating Company of Detroit. Это была электроэнергетическая компания, которая управляла электросетью города Детройта. Постепенно компания приобретала и строила электростанции и присоединяла газовые активы. Несколько раз предприятие меняло название, но известность приобрело под брендом Detroit Edison. В 1996 году Detroit Edison была реорганизована в холдинг под названием DTE Energy. DTE Energy включает предприятия, ориентированные на энергетические и промышленные проекты, энергетический маркетинг и торговлю. Электроэнергию предприятия DTE вырабатывают из угля, из атомной энергии, из природного газа и из возобновляемых источников энергии, включая энергию ветра, солнца и гидроэлектростанции. Причём угольные предприятия оснащены очень мощными фильтрами. От строительства новых АЭС в США отказались. Уже более пятидесяти лет при DTE имеется экологический отдел, который наблюдает за выполнением экологических стандартов и правил, имеет

Нравится svetlanapol721 и ещё 32
26 июль

Добавьте комментарий... Опубликовать

Людмила Петрова
16 май · 🌐

Ежегодно 15 мая отмечается Международный день климата. Этот экологический праздник был учреждён в ответ на призыв метеорологов защищать климат как важный ресурс, влияющий на благосостояние будущих поколений. В нашем офисе собрались неравнодушные к процессам изменения климата атбасарцы, чтобы обсудить риски изменения климата для Атбасара; какими энергоресурсами обладает Казахстан в целом. Какие энергоресурсы есть в нашем регионе. В каком состоянии находятся объекты энерго... Ещё



ОБРАЩЕНИЯ, ОБСУЖДЕНИЕ ПРОБЛЕМ, РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ, СОВМЕСТНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ



Совместная координация местного сообщества, местных органов власти, депутатов, гос.учреждений, бизнеса (акимат, ОВП, Отдел образования, Отдел по ЧС, ГКП на ПХВ «Атбасар Су», гос.учреждения, СМИ, блогеры, ОСИ и тп)



Более 16 километров сетей теплоснабжения обновлено в Атбасаре

2085



Фото:depositphotos.com

В городе Атбасаре Акмолинской области завершен капитальный ремонт тепловых сетей на 14 объектах. Проекты профинансированы из Национального фонда. В результате работ заменено более 16,5 километра труб теплоснабжения, что позволило

Ключевые работы по капитальному ремонту выполняла подрядная организация. В рамках договора модернизированы тепловые сети на 12 объектах, включая крупнейшие тепловые магистрали центральной котельной № 1, обеспечивающей теплом большую часть города.

“

"Одним из самых масштабных проектов стало обновление 3800 метров трубопровода от насосной станции до жилых домов по улице Майкутова, что позволило стабилизировать теплоснабжение в этом районе. Также важными стали работы на котельной № 2, где заменили 4100 метров труб, что значительно улучшило ситуацию с подачей тепла для детских садов, школ и множества жилых домов", - поделился руководителем отдела ЖКХ, ПТ и АД Атбасарского района Ермек Бибеков.

Кроме того, значимыми объектами капитального ремонта стали котельные № 1 и № 3. Например, от центральной котельной № 1 было заменено 666 метров труб между административным зданием и общежитием на улице Майкутова, а на котельной № 3 модернизировано 666 метров труб, которые обеспечивают теплом дома в микрорайоне № 1. Также стоит отметить работы на котельной № 2, где заменили 1360 метров труб до жилого дома ЖБК № 6, что улучшило теплоснабжение в этом районе.

После завершения основных 12 проектов образовалась экономия средств за счет оптимизации закупки труб.

“

"Благодаря этой экономии было дополнительно заменено около 5 километров труб на нескольких важных участках города. Среди них – котельная № 4, от которой заменили 810 метров труб на улице Автомобилистов и 760 метров на улице Молодежная в районе поселка Степной. Также работы прошли на котельной № 8, где заменили 310 метров труб на улице Первомайская, и на котельной № 1, от которой обновили 620 метров труб", - добавил Ермек Бибеков.

Целевые группы и партнеры:

- Молодёжь, дети
- Местные сообщества (в том числе сельские НПО и инициативные группы Акмолинской области)
- Профессиональные сообщества
- Акимат, ОВП, Маслихат, ОС, МСУ, Отдел по ЧС, Отдел полиции (работа с участковыми), «Атбасар СУ», ТОО «МЖД Атбасар Сервис коммунальные услуги», Атбасарский филиал Партии АМАНАТ, НПО, ОСИ, СМИ, блогеры, Атбасарские группы в ватсапп, ГУ (МРЦ, ДЮЦ, Отдел образования, школы, колледж, библиотеки) и др.

Целевые группы и партнеры:

- Молодёжь, дети
- Местные сообщества (в том числе сельские НПО и инициативные группы Акмолинской области)
- Профессиональные сообщества
- Акимат, ОВП, Маслихат, ОС, МСУ, Отдел по ЧС, Отдел полиции (работа с участковыми), «Атбасар СУ», ТОО «МЖД Атбасар Сервис коммунальные услуги», Атбасарский филиал Партии АМАНАТ, НПО, ОСИ, СМИ, блогеры, Атбасарские группы в ватсапп, ГУ (МРЦ, ДЮЦ, Отдел образования, школы, колледж, библиотеки) и др.



СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ !