

# Акционерное общество «Узкимёсаноат» предлагает сотрудничество по реализации новых проектов

// 05.08.2020

<https://uzkimyosanoat.uz/ru/press/speeches/angren-coal>



Акционерное общество «Узкимёсаноат» предлагает сотрудничество в реализации следующих проектов на основе государственно-частного партнерства по переработке техногенных отходов, образующихся при эксплуатации угольного месторождения «Ангрен».

## **1. На основе южнокорейской технологии:**

- цементное сырье;
- наполнители для использования в дорожном строительстве;
- производство легких наполнителей.

## **2. На основе польской технологии:**

Производство Certyd (легкого наполнителя), а также сверхпрочная тепловая энергия.

Область применения Certyd (легкого наполнителя):

- легкий бетон;
- легкие сборные строительные компоненты;

- теплый пол и производственные потолки;
- термоизоляционное покрытие;
- производство субстрата для гидропоники.

### **3. На основе технологий РФ и других зарубежных предприятий.**

Производство каменноугольного топлива (водоугольное топливо).

Область применения:

- как топливо на тепловых электростанциях;
- для обжига кирпича и раствора и в других областях;
- в качестве топлива для систем отопления теплиц;
- как топливо при производстве цемента.

### **4. Производство экологически чистого органоминерального удобрения «Супергумус».**

Состав этого удобрения:

- 21% органики (по Тюрину);
- R2O5 – 16 мг/кг;
- K2O – 100 мг/кг.

Состав гумусовых веществ:

- гумусовые кислоты всего 5,7%;
- 3,4% из них гуминовые кислоты;
- 2,3% фульвокислоты.

В дополнение к вышеперечисленным проектам, при наличии предложений по новым проектам, мы готовы изучить и совместно реализовать эти проекты.

Дополнительная информация о предложениях и сотрудничестве размещена на официальном сайте АО «Узкимёсаноат» <https://uzkimyosanoat.uz> или по телефону +998781407471. Вы также можете направить свои предложения на электронный адрес [innovatsiya@uks.uz](mailto:innovatsiya@uks.uz).

Мы рады сотрудничать с вами! Мы сохраним природу вместе!