

Ідея інноваційного екологічного проекту

Потрібно законодавчо врегулювати та зобов'язати виробників та замовників споживчої тари та упаковки (скло, пластик, тощо) розробляти дизайн з можливістю вторинного застосування – кінцевим споживачем у побуті, господарстві та будівництві. Сміття – як компонент-наповнювач будматеріалів. Зупинемо Екогеноцид разом!

На сміттєзвалищах 80% побутових відходів займає споживча тара та упаковка. Щоб зупинити накопичення відходів на звалищах пропоную інноваційний екологічний бізнес проект на тему: новий формат, дизайн усіх видів тари та упаковки для вторинного застосування у побуті, господарстві та будівництві. Сміття – як компонент-наповнювач будматеріалів.

Ідея проекту полягає у тому, що кожен споживач будь-якого товару буде мати можливість повторно використати тару та упаковку. Будь-яка тара (скло, полімери...) повинна з'єднуватись між собою утворюючи попередньо розроблену маркетингову пропозицію у вигляді виробу, конструкції корисної у побуті, господарстві чи будівництві.

Новий дизайн тари та упаковки дає можливість кожному покупцю після споживання, використання будь-якого продукту, товару чи напою конструювати різного типу: виробу, конструкції, елементи декору потрібні у побуті, господарстві та будівництві. Також, кінцевий споживач отримує можливість здати тару, упаковку на пункти прийому вторсировини та отримати гідну оплату, оскільки, новий дизайн тари та упаковки має перевагу у конструктивних можливостях, та відповідно винагорода за здану тару буде значно вища за звичайну.

Підприємці будуть з задоволенням відкривати додаткові спеціалізовані пункти прийому вторсировини та використовувати придбану у населення тару та упаковку, як конструктивну ємкість з подальшим технологічним процесом наповнення та виготовлення кінцевого продукту - будматеріалу.

Особливість конструктивної тари полягає у тому, що кінцевий споживач зможе використати її, у побуті чи будівництві, отримавши можливість в любий момент демонтувати конструкцію чи виріб та реалізувати на скупку вторсировини.

Підприємства які займаються скупкою вторсировини зможуть виготовляти з конструктивної тари та упаковки - будматеріал. В процесі виготовлення кінцевого продукту, ємкість тари, наповнюється спеціальною сумішшю, в склад якої входить ТПВ (поліетиленові пакети та інші види одноразової тари та упаковки не придатні для вторинної переробки), попередньо подріблені та пресовані на спеціальному обладнанні з додаванням суміші затверджувача для жорсткості конструкції - будматеріалу.

У світі існує багато видів тари та упаковки, та для кожного виду розроблена окрема пропозиція з урахуванням побажань замовника та технічних можливостей.

Проект - масштабний, потребує досліджень та залучення якомога більшої кількості людей та спеціалістів.

Проект - пропонує прибуткові маркетингові пропозиції для виробників та замовників тари та упаковки.

Проект - пропонує економічно вигідну та корисну пропозицію для кінцевого споживача тари та упаковки будь-якого товару.

Проект - стимулює та самоорганізовує скупку вторсировини у населення без залучення додаткових коштів з бюджету.

Проект - пропонує ринку України новий, не дорогий та конкурентно спроможний - будматеріал.

Проект - суттєво зменшує навантаження на сміттєві полігони.

Проект - пропонує економічний розвиток та нові робочі місця.

Проект - буде циркулятивну економіку у сфері безвідходного виробництва, що і

**прогнозується та планується новими директивами ЄС " Plastik Strategy" від 16.01.2018.
Світ - тари та упаковки дуже різноманітний та потребує спільних рішень для
виробника, замовника та споживача .
Давайте будемо працювати над інноваціями , а то потопаємо в смітті !
В аграрній країні це не допустимо!**

**Сміття - це ріка породжена технологіями людства ,її, не можливо зупинити , а лише
направити в правильне русло для благ людських як Дар Божий.**

Такого роду замкнений цикл робить наш світ більш гармонійний будуючи циркулятивну економіку в сфері безвідходного виробництва : не тільки вирішує проблему сміття , але й постачає нам не дорогі будівельні матеріали та разом з тим , знижує об'єми додавання природних ресурсів та створює нові робочі місця .