

АГРО-ЕКОЛОГО-РЕКРЕАЦІЙНИЙ КЛАСТЕР «ФРУМУШИКА-НОВА»

Тарутинський район Одеської області

- **південний захід Одеської області;**
- **сільський периферійний район, що розташований обабіч основних магістралей (Одеса-Ізмаїл-Рені), на значній відстані від основних ділових центрів (від Одеси 170 км та 50 – 70 км від траси), а також рекреаційних та приморських зон тощо;**
- **степові (сухо-степові) ландшафти;**
- **територія має певні ознаки депресивності;**
- **на кордоні з Молдовою, прилеглі території якої також можна віднести до депресивних;**
- **основна галузь – сільське господарство з культивуванням основних с/г культур (зернові, олійні та інші монокультури);**
- **посушливий клімат (дефіцит вологи), зона ризикованого землеробства;**



УКРАЇНА

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

08.02.2018

№ 121/А-2018

Деякі питання реалізації проекту «Агро-еколого-рекреаційний кластер «Фрумушка Нова» в Тарутинському районі Одеської області

Відповідно до статей 2, 6, 15, 19, 22, 24, 41 Закону України «Про місцеві державні адміністрації» та статей 4, 6, 15, 17 Закону України «Про засади державної регіональної політики», Концепції розвитку сільських територій, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2015 року №995-р, Стратегії розвитку туризму та курортів на період до 2026 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 16 березня 2017 року №168-р, плану заходів з реалізації Концепції розвитку сільських територій, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 19 липня 2017 року №489-р, з метою реалізації завдань Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 06 серпня 2014 року №385, Стратегії економічного та соціального розвитку Одеської області до 2020 року, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 21 грудня 2015 року №32-VII, та створення умов для забезпечення реалізації державної політики сталого розвитку сільських територій Одеської області, підвищення їх конкурентоспроможності та диверсифікації економіки:

1. Визначити Тарутинський район пілотною територією строком на 3 роки щодо реалізації проекту «Агро-еколого-рекреаційний кластер «Фрумушка Нова».
2. Затвердити план заходів з реалізації у 2018 - 2021 роках пілотної проекту агро-еколого-рекреаційного кластеру в Тарутинському районі «Фрумушка Нова» (додається).



АГРО-ЕКОЛОГО-РЕКРЕАЦІЙНИЙ КЛАСТЕР

Модель інноваційного розвитку сільських територій півдня України та інструмент територіальної інтеграції і стимулювання створення ОТГ в багатонаціональних районах Одеської області



Підвищення якості життя місцевого населення, рівня зайнятості та стимулювання підприємницької діяльності



Нові робочі місця та джерела доходів за рахунок розвитку туризму, природно-заповідної справи, ремесл та виробництва органічної продукції



Створення умов для збільшення частки індивідуальної підприємницької діяльності



200 домогосподарств, залучених до вирощування лаванди та виготовлення продукції



15 тренінгів та навчальних заходів для сільських мешканців з вирощування лаванди та енергетичних культур, сільського туризму, фандрейзінгу та сертифікації органічної продукції



Туристично-інформаційний комплекс для підвищення туристичної привабливості



Виробництво опалювальних брикетів з енергетичних культур для потреб місцевих громад



Відновлення та раціональне використання природно-ресурсного потенціалу / Адаптація до зміни клімату



Відновлення цінних степових ділянок об'єкту європейської Смарагдової мережі «Тарутинський степ»

Створення Природно-етнографічного парку «Тарутинський степ» з туристичною інфраструктурою

Збереження 50 об'єктів історичної та археологічної спадщини та використання їх як туристичних атракцій

Модельна цільова програма диверсифікації господарської діяльності периферійних районів півдня Одеської області з урахуванням зміни клімату

Інноваційні підходи до диверсифікації сільського господарства та адаптації до зміни клімату з мінімальним негативним впливом на довкілля

Експериментальне стадо травоїдних тварин як засіб збереження природних ландшафтів Тарутинського степу