



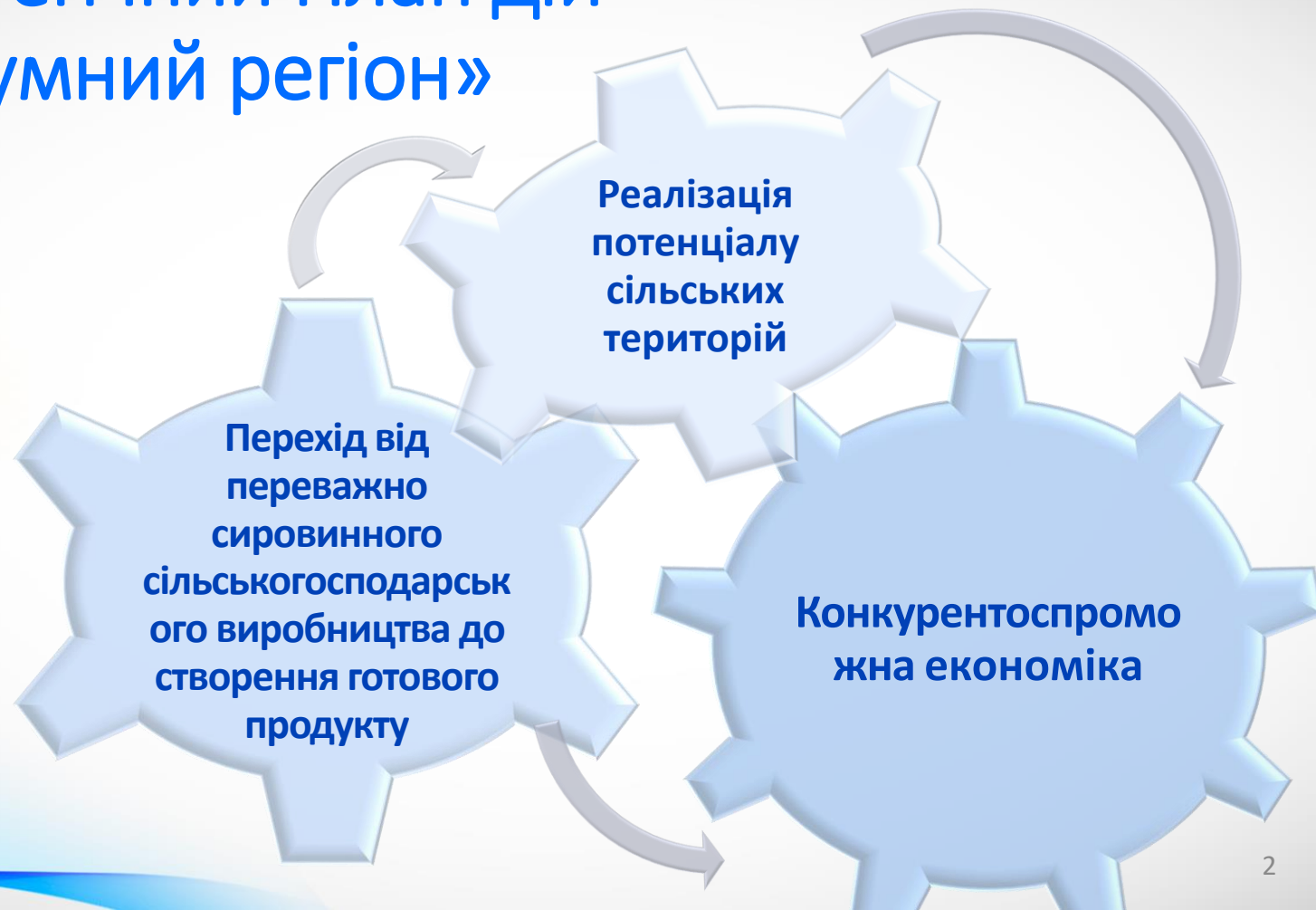
Одеська обласна державна адміністрація
Управління аграрної політики

Розвиток сільських територій через призму реалізації аграрного потенціалу Одеської області

Начальник управління аграрної політики
Одеської ОДА

Петрів Іван

Стратегічний План дій «Розумний регіон»



Перспективні напрямки реалізації потенціалу сільських територій Одещини

1

Розвиток села на основі кластерної моделі

2

Виноградарсько-виноробська галузь

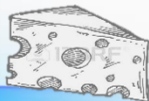
3

Модельні господарства

Головне завдання

Розвиток виробництва продукції з високою часткою доданої вартості в області у аграрній галузі

Стимулювання залучення сільських мешканців до самостійного господарювання та виробництва продукції



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/A-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 трав'яїдних тварин як засіб збереження природних ландшафтів Тарутинського степу



В особистих підсобних господарствах 7,4 тис. га або 26,0% виноградних насаджень області

28,5 тис. га виноградників або понад 40% виноградних насаджень держави

Виноградарсько-виноробна галузь Одеської області

Середньорічне виробництво винограду становить 230-240 тис. тонн (60% від загальнодержавного виробництва)

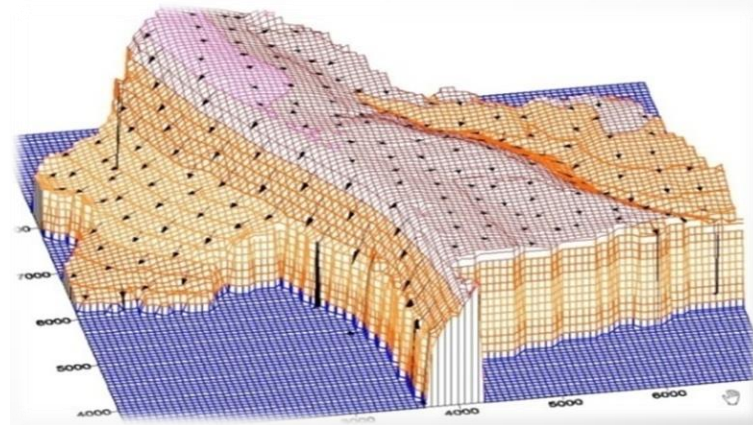
49 виноробних підприємств та понад 10 тис. осіб працюючих в галузі

Регіональна програма розвитку агропромислового комплексу Одеської області на 2014-2018 рр. «Техніко-економічне і екологічне обґрунтування розміщення виноградників, моніторинг їх стану, ведення кадастру виноградників області»

- Екологічне обґрунтування розміщення виноградників на території району;
- Техніко-економічні розрахунки створення насаджень для потенційних інвесторів галузі виноградарства;
- Науково-технічні рекомендації виконання агротехнічних прийомів технології вирощування столових і технічних сортів винограду протягом річного циклу розвитку рослин;
- База даних Кадастру виноградників Одеської області

ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова» розроблені у відповідності до європейської практики та запатентовані:

- «Спосіб складання кадастру виноградних насаджень з урахуванням екологічних умов» (Патент 43810 Україна, 2009 р.),
- «Спосіб комплексної оцінки стану існуючого винограднику» (Патент 37552 Україна),
- «Методичні рекомендації складання кадастру виноградників України» (розглянуті та затверджені Науково-технічною радою Міністерства аграрної політики та продовольства України 15.12.2011 р., протокол № 10).



2 Виноградарсько-виноробна галузь

Складання та ведення кадастру виноградних використанням програмного продукту VIN-CAD UKR (розробник ННЦ «ІБіВ ім. В.Є. Таїрова»)



Навігатор обмінного файлу

- Сервісна інформація
- Виконавець
- Виноградник
 - Адміністративне розміщення виноградника
 - Правовий статус
 - Користувач
 - Характеристика і стан насаджень
 - Характеристика врожаю
 - Кліматичні умови
 - 1 : -25,0°C і нижче
 - 2 : -22,6°C-25,0°C
 - 3 : -22,6°C-25,0°C
 - 4 : -20,1°C-22,5°C
 - 5 : -20,1°C-22,5°C
 - 6 : -17,6°C-20,0°C
 - 7 : -17,6°C-20,0°C
 - 8 : -17,5°C і вище
 - 9 : -17,6°C-20,0°C
 - Рельєф
 - Стрімкість
 - Ґрунти
 - 1 : 65д
 - 2 : 65д+66д(10-30%)
 - 3 : 209е
 - 4 : 60д
 - 5 : 60д

Введення і редагування

Тип виноградника: Існуючий

Тип культури: неукрилена

Сорт винограду: Сапераві

Рік закладання: 2006

Походження саджанців: Україна

Схема садіння: 3,0х1,25

Тип формування: одноштамбовий двохсторонній

Загальна оцінка стану насаджень: перспективні

Зрідженість: 3,1

Ступінь ураженості шкідниками і хворобами: 0

Ступінь засміченості бур'янами: 0

Підщеп: РіпаріяхРупестріс 101-14

Агротехнічні заходи:

Використання гербіцидів, пестицидів:

Внесення добрив:

Тип зрошення:

VIN-CAD-UKR (робоча версія 3.7.4.6)

Файл Сервіс Зайти

025_Виноград-Дніпропетровський район_Мологівська сільська рада_ПСП Виноградар_План (Голубок+Рубін)_12,0 гр

Введення і редагування

Тип культури: неукрилена

Сорт винограду: Сапераві

Рік закладання: 2006

Походження саджанців: Україна

Схема садіння: 3,0х1,25

Тип формування: одноштамбовий двохсторонній

Загальна оцінка стану насаджень: перспективні

Зрідженість: 3,1

Ступінь ураженості шкідниками і хворобами: 0

Ступінь засміченості бур'янами: 0

Підщеп: РіпаріяхРупестріс 101-14

Агротехнічні заходи:

Використання гербіцидів, пестицидів:

Внесення добрив:

Тип зрошення:

Введення і редагування

Тип культури: неукрилена

Сорт винограду: Сапераві

Рік закладання: 2006

Походження саджанців: Україна

Схема садіння: 3,0х1,25

Тип формування: одноштамбовий двохсторонній

Загальна оцінка стану насаджень: перспективні

Зрідженість: 3,1

Ступінь ураженості шкідниками і хворобами: 0

Ступінь засміченості бур'янами: 0

Підщеп: РіпаріяхРупестріс 101-14

Агротехнічні заходи:

Використання гербіцидів, пестицидів:

Внесення добрив:

Тип зрошення:

Площа, га: 11.3053

Розрахувати

Введення і редагування

Тип культури: неукрилена

Сорт винограду: Сапераві

Рік закладання: 2006

Походження саджанців: Україна

Схема садіння: 3,0х1,25

Тип формування: одноштамбовий двохсторонній

Загальна оцінка стану насаджень: перспективні

Зрідженість: 3,1

Ступінь ураженості шкідниками і хворобами: 0

Ступінь засміченості бур'янами: 0

Підщеп: РіпаріяхРупестріс 101-14

Агротехнічні заходи:

Використання гербіцидів, пестицидів:

Внесення добрив:

Тип зрошення:

Введення і редагування

Сума активних температур, °C: 3389

Тривалість беззаморозкового періоду, днів: 190

Річна сума опадів, мм: 484

Примітка: морозобезпечні

Введення і редагування

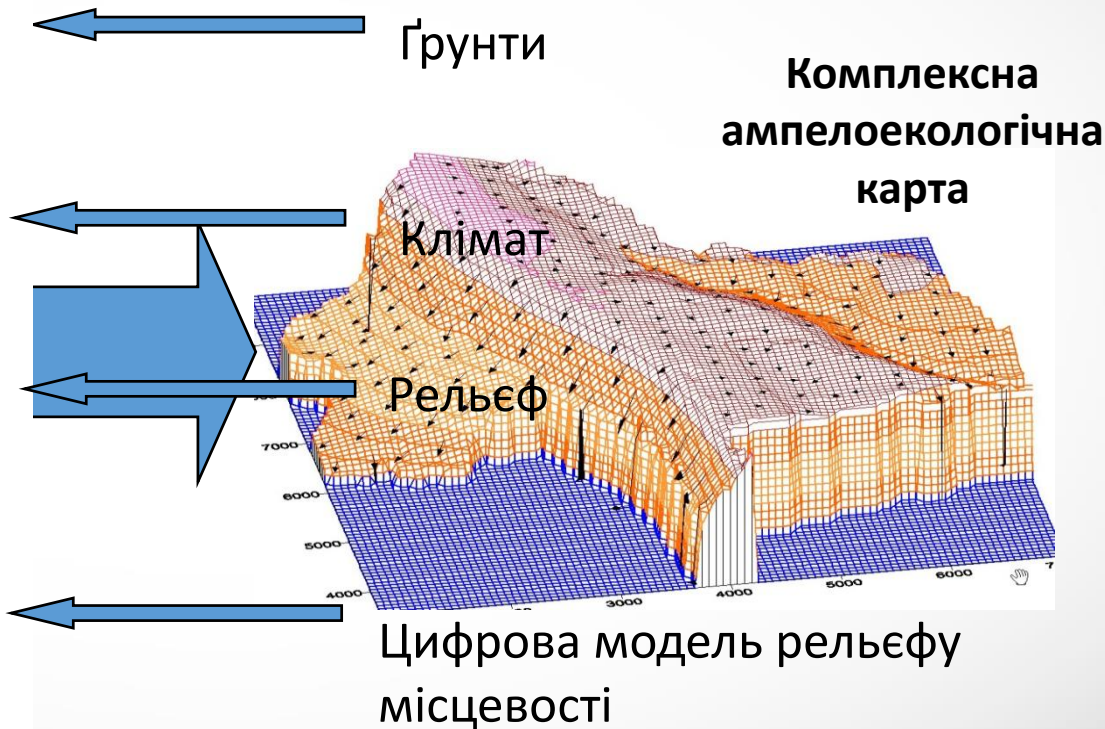
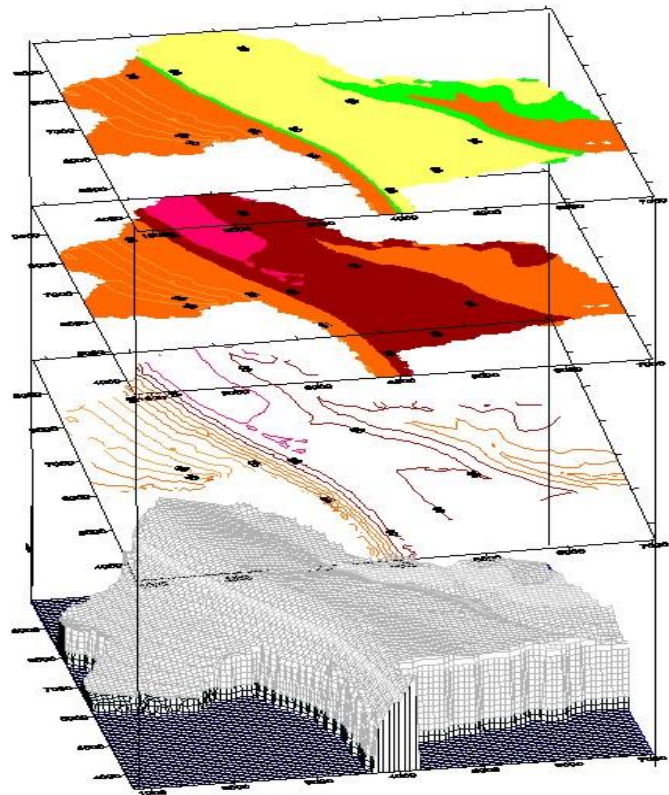
Стрімкість схилів: 0-3°

Експозиція схилів: Південно-Західна

Площа, га: 11.3053

18.0292

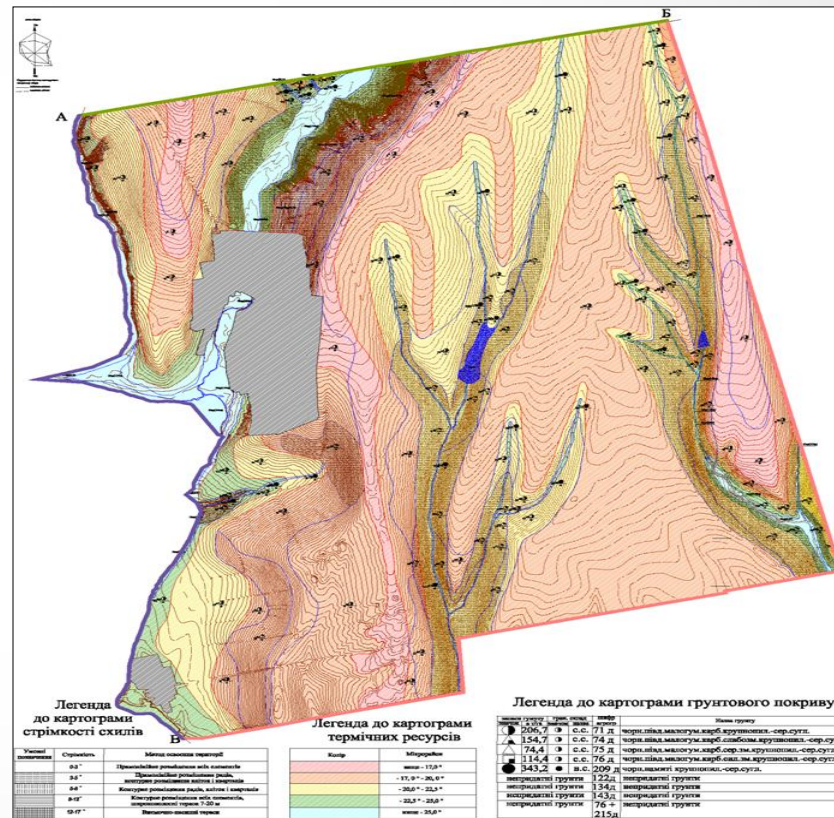
Методика складання комплексної
ампелоекологічної карти
(Патент 37089 Україна. Спосіб посадки
виноградників
за екологічними умовами)



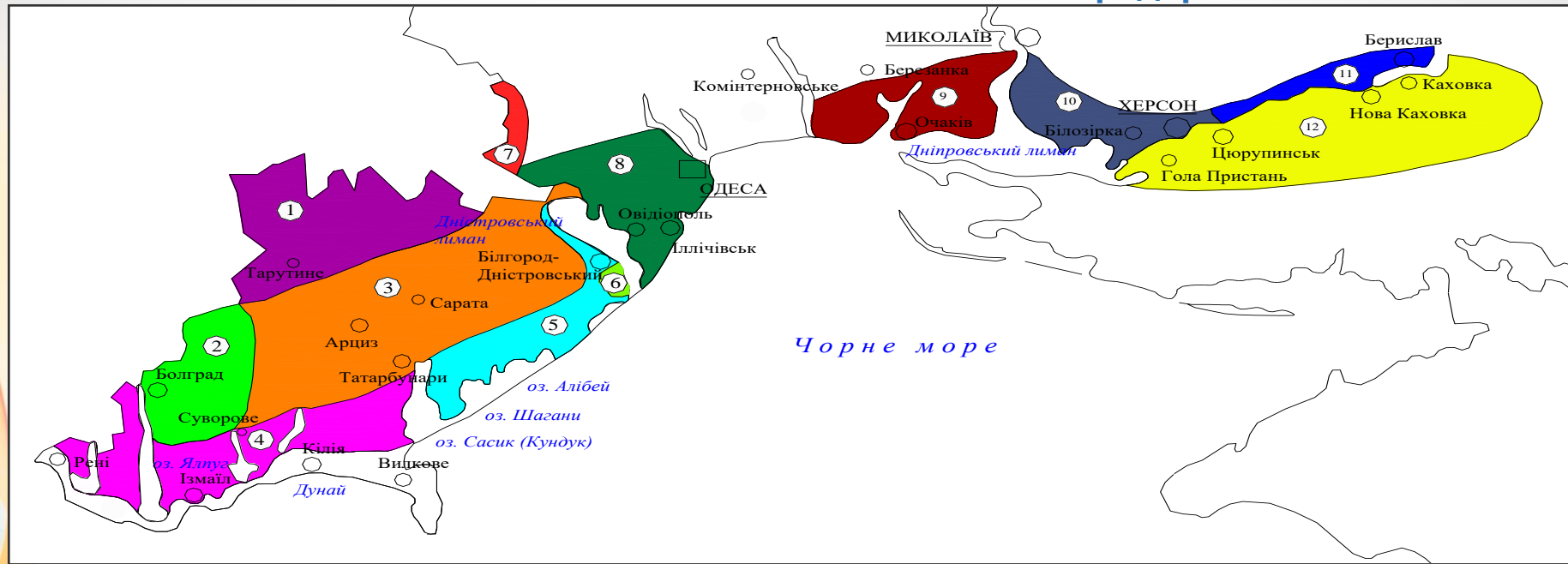
- оптимальні ділянки для розміщення виноградників,
- об'єми виробництва,
- сорт і підщепи згідно екологічних умов території,
- методи освоєння території,
- технологію обробітку насаджень,
- якість і напрямки використання продукції,
- обсяги капіталовкладень,
- технічне забезпечення.



Комплексна ампелоекологічна оцінка території (на прикладі Криничненської сільської ради Болградського району Одеської області)



Ампелоекологічне районування території Північного Причорномор'я в межах зони виноградарства



Райони: 1 – Південні відроги Центрально-Молдавської височини, 2 – Південні відроги Тигещької височини, 3 – Дунайсько-Дністровський центральний, 4 – Придунайський рівнинний, 5 – Низинний прибережний рівнинний, 6 – Шабський піщаний масив, 7 – Кучурганський прилиманський, 8 – Дністровсько-Хаджибейський, 9 – Тилігульсько-Південнобузький, 10 – Білозерський, 11 – Правобережно-Нижньодніпровський, 12 – Лівобережно-Нижньодніпровський

Ідентифікація географічного походження. Принципи та методичні основи контролю вина у світі

1. Контроль кількості та якості врожаю на основі декларацій виробника та контролю «від винограднику до пляшки»

2. Створення вин контрольованих найменувань за походженням - вин, які походять з певної географічної місцевості та мають особливості, характерні тільки для цієї місцевості

3. Підтвердження автентичності вина шляхом аналізу стабільних ізотопів



14 N 14.00307 99.63% Stable	15 N 15.0001 0.37% Stable
12 C 12.00000 98.89% Stable	13 C 13.00335 1.11% Stable

32 S 31.97207 95.02% Stable	33 S 32.97145 0.75% Stable	34 S 33.96786 4.21% Stable	36 S 35.96708 0.02% Stable
16 O 15.9949 99.76% Stable	17 O 16.9991 0.04% Stable	18 O 17.9991 0.20% Stable	

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ОРГАН УКРАЇНИ З АКРЕДИТАЦІЇ

АТЕСТАТ ПРО АКРЕДИТАЦІЮ

Зареєстрований у Реєстрі
18 березня 2015 року
за № 2Т1013
дійсний до 17 березня 2020 року
Дата первинної акредитації: 21 грудня 2011 року

НАЦІОНАЛЬНЕ АГЕНТСТВО З АКРЕДИТАЦІЇ УКРАЇНИ ЦИМ ЗАСВІДЧУЄ
КОМПЕТЕНТНІСТЬ

**Хіміко-аналітична лабораторія відділу виноробства
Національного наукового центру
«Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є.Тайрова»**
65496, м. Одеса, смт. Тайрове, вул. 40-річчя Перемоги, 27

0 5 4 3 1 5 3 2
(Код ЄДРПОУ)

ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 (ISO/IEC 17025:2005) В СФЕРІ:

випробування винограду, вин, виноматеріалів, концентратів виноградного соку, сусле, містелів, спирту етилового ректифікованого на відповідність вимогам до органолептичних, фізико-хімічних, мікробіологічних показників та показників безпеки на відповідність вимогам до показників безпеки

Сфера акредитації визначена додатком до цього атестата.
Додаток є невід'ємною частиною цього атестата і складається з 10 аркушів.

Перший заступник Голови  В.В. Демчишен

м. Київ, 01133, вул. Кутузова, 18/7

Зареєстровано у журналі обіжур за № 779 А

НААУ є асоційованим членом та підписантом двосторонньої Угоди з Європейською кооперативою з акредитації (EA) у сферах: «Сертифікація персоналу», «Випробування», «Калібрування», «Сертифікація систем менеджменту» та «Іспиткування». НААУ є повноправним членом Міжнародної асоціації з акредитованих лабораторій (ILAC) та підписантом угоди ILAC MRA у сферах «Випробування» та «Калібрування».

1 H 1.00794 99.985% Stable	2 H 2.0141 0.015% Stable
--	--

По валовому збору ранніх зернових Одеська область посіла перше місце в державі

Валовий збір зерна - 4,4 млн. тонн, що являється **другим результатом в історії області** та **другим результатом в Україні в 2017 році***.

** (за результатами 2017 року).*

1

↖ На площі 1003,2 тис. га.



≈ Зібрано 3771,7 тис. тонн зерна.

↗ Урожайність складала 37,6 ц/га.



В Україні зареєстровано 34137 фермерських господарств. З них **4001 в Одеській області**, що складає 11,7 % від загальної кількості.



На сьогодні, частка фермерських господарств у виробництві валової продукції Одеської області складає 15%.



Фермер – це основа села. За допомогою розвитку фермерських господарств підвищується кількість робочих місць, підвищується конкурентоспроможність, підвищується якість продукції.



Кращі господарства, які є передовими і стабільними, стали «модельними» в кожному районі області.

Проект «Модельне господарство» дозволяє налагодити комунікацію між господарствами з метою обміну досвідом, підвищити середній рівень якості продукції, долати спільні виклики в сучасних умовах зміни клімату.



Основні проблемні питання, що вирішуватимуться за допомогою проекту “модельне господарство”



**Доступ до
знань та
технологій
на
практиці**



**Обмін досвідом,
поширення
моделей
господарювання
що відповідають
умовам окремих
кліматичних зон
області**



**Підвищення
середнього
рівня якості
продукції**



**Підвищення
середньої
урожайності**



**Розвиток
насінництва
на базі
“модельних
господарств”**

Проект “модельне господарство” передбачає:

- Реалізацію потенціалу сільського господарства Одещини
- Впровадження сучасних ресурсо- та вологозберігаючих технологій
- Нових сортів та гібридів сільськогосподарських культур
- Вдосконалення системи удобрення та захисту посівів від шкідників, хвороб і бур'янів



Дякую за увагу!

Управління аграрної політики

Одеської облдержадміністрації :

вул. Канатна, 83, м. Одеса,

тел./факс (+38 048) 72-83-542

e-mail: agropolitika@odessa.gov.ua