

# Проблемы формирования экологической сети в Одесской области Украины

Е. Попова, Одесский национальный университет имени И.И. Мечникова,

И. Русев, Украинский научно-исследовательский институт имени И.И. Мечникова

В Украине приняты Законы Украины

«О программе формирования экологической сети Украины на 2000-2015 гг.) (21 сентября 2000 г.)

«Об экологической сети Украины» (24 июня 2004 г.).

18 ноября 2005 г. Одесским областным советом утверждена «Программа формирования национальной экологической сети в Одесской области на 2005 – 2015 годы».

Сегодня имеется 2 проекта экосети для Одесской области.

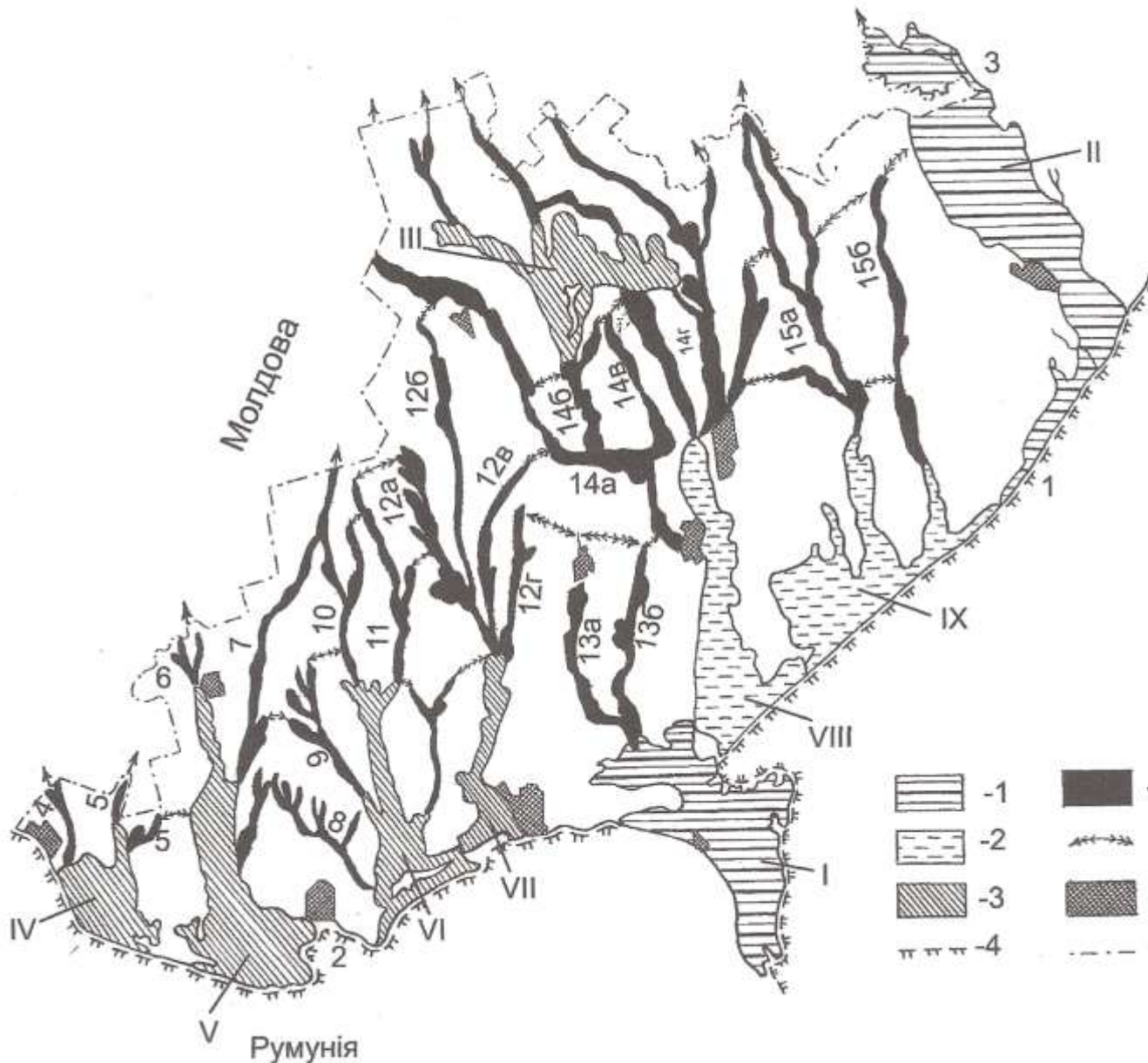
Первый разработан для Южной Бессарабии – юго-западной части Одесской области - научными сотрудниками института ботаники Национальной Академии наук Украины и опубликован:

Дубина Д. В., Вакаренко Л.П., Устименко П.М. Екомережа південної Бесарабії // Чорноморський ботан. журн. - 2007. - Т.5, №2. – С. 70 - 87.

Второй выполнен для всей Одесской области по заказу областного управления экологии Южным научным центром Академии наук Украины, а именно сотрудниками кафедры экономической географии Одесского национального университета под руководством проф. А.Г. Топчиева (2008 г.)

Работа Дубыны и др., 2007 основана, как утверждают авторы, на применении технологий ГИС и натурных обследований территории.

В статье приведена картосхема природной растительности региона и созданная на основе этой карты схема экосети.



В статье приводятся характеристики ключевых территорий (природных ядер) международного

(I-Дунайская и

II-Нижнеднестровская билатеральные территории), национального

III-Тарутинская,

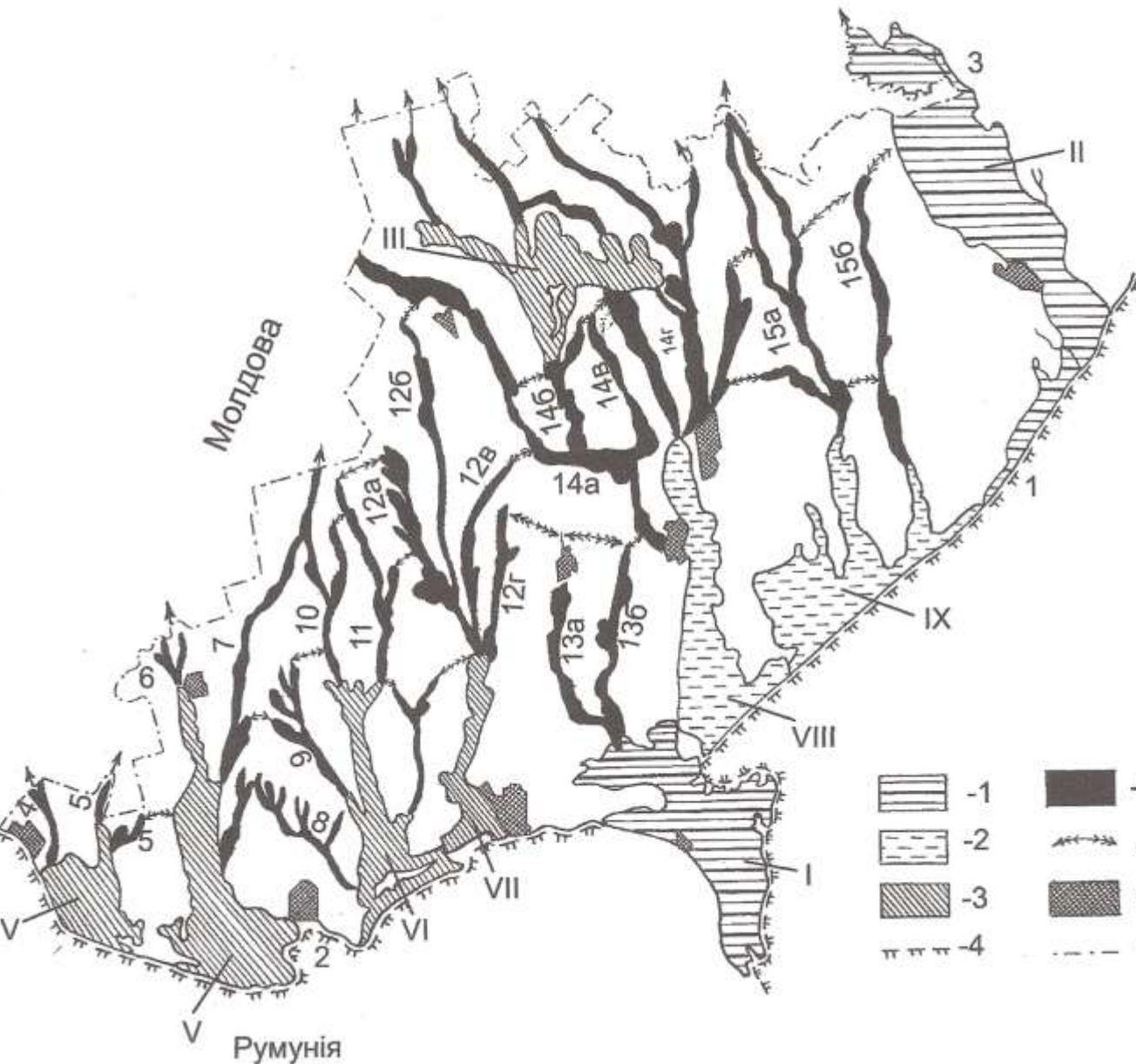
IV-Кагульская,

V- Кугурлуй-Ялпугская,

VI-Катлабукская,

VII-Китайская), регионального

VIII-Сасыкская, Шаганско-Алибейско-Бурнасская),



На схеме показаны  
экокоридоры между-  
народного уровня:  
1 - Днестровско-Дунайский,  
2 – Дунайский речно-  
долинный,  
3 - Днестровский речно-  
долинный) и  
**регионального**  
**уровня:**  
4 - Бужорский,  
5 - Кагульский,  
6 – Больше-Ялпугский,  
7 – Карасулакский,  
8 - Сафьянский  
9 - Ташбунарский,  
10 – Больше-Катлабухский,  
11 – Мало-Катлабухский,  
12 – Китайский,  
13 – Дракульско-  
Нерушайский,  
14 – Сасыкский,  
15 – Шаганско-Алибейско-  
Бурнаский.

Однако представленная схема имеет, на наш взгляд, ряд недостатков:

- Уровень природных ядер, приведенный в тексте статьи, не соответствует таковому на картосхеме.
- Не учтено, что некоторые водно-болотные угодья региона имеют международное значение (являются рамсарскими) и, видимо, должны представлять ключевые территории экосети международного уровня.
- На схеме экокореидоры международного уровня не имеют ширины, экокореидоры национального уровня опущены.
- Кроме того, в экологическую сеть оказались не включенными три ценных заказника в районе с. Лесное. Несмотря на относительно небольшую площадь (128, 100 и 44 га), они имеют чрезвычайно важное значение как резерваты таких видов растений, как голосемянник одесский и подснежник Эльвеза, которые тут произрастают массово. Важное значение для сохранения таких видов, занесенных в Красную книгу Украины как прострел чернеющий, имеет расположенный рядом лес «Аксакал», не включенный в перечень объектов природно-заповедного фонда.
- На картосхеме показаны только крупные населенные пункты (в основном, города и районные центры).

Кроме того, практически все региональные экокоридоры в этой части Одесской области имеют меридиональную протяженность – они приурочены к долинам рек, истоки которых в большинстве находятся на территории Молдовы. Однако в предложенной схеме не выделены экокоридоры, которые могли бы выступать в роли международных для миграции растений и животных между Молдовой и Украиной.

На следующей картосхеме стрелками нами отмечены такие экокоридоры.

Составленную картосхему следует считать первым этапом формирования экосети, поскольку не охваченными ее элементами оказались значительные площади в Белгород-Днестровском, Татарбунарском, Килийском районах.

Как отмечают авторы, полученные материалы были переданы областному управлению экологии и природных ресурсов в Одесской области.

Вторая картосхема экосети Одесской области, выполненная Южным научным центром по заданию областного управления, разработана на основе топографической карты в масштабе 1:200 000 с указанием «всех составляющих экосети, в частности, ее ядер, природных регионов, природных коридоров регионального, национального и международного уровня, соединительных территорий, буферных защитных зон. Картографирование составляющих экосети проведено с точностью  $\pm 20-50$  м, что полностью достаточно для эскизной карты-схемы».

«ПОГОДЖЕНО»

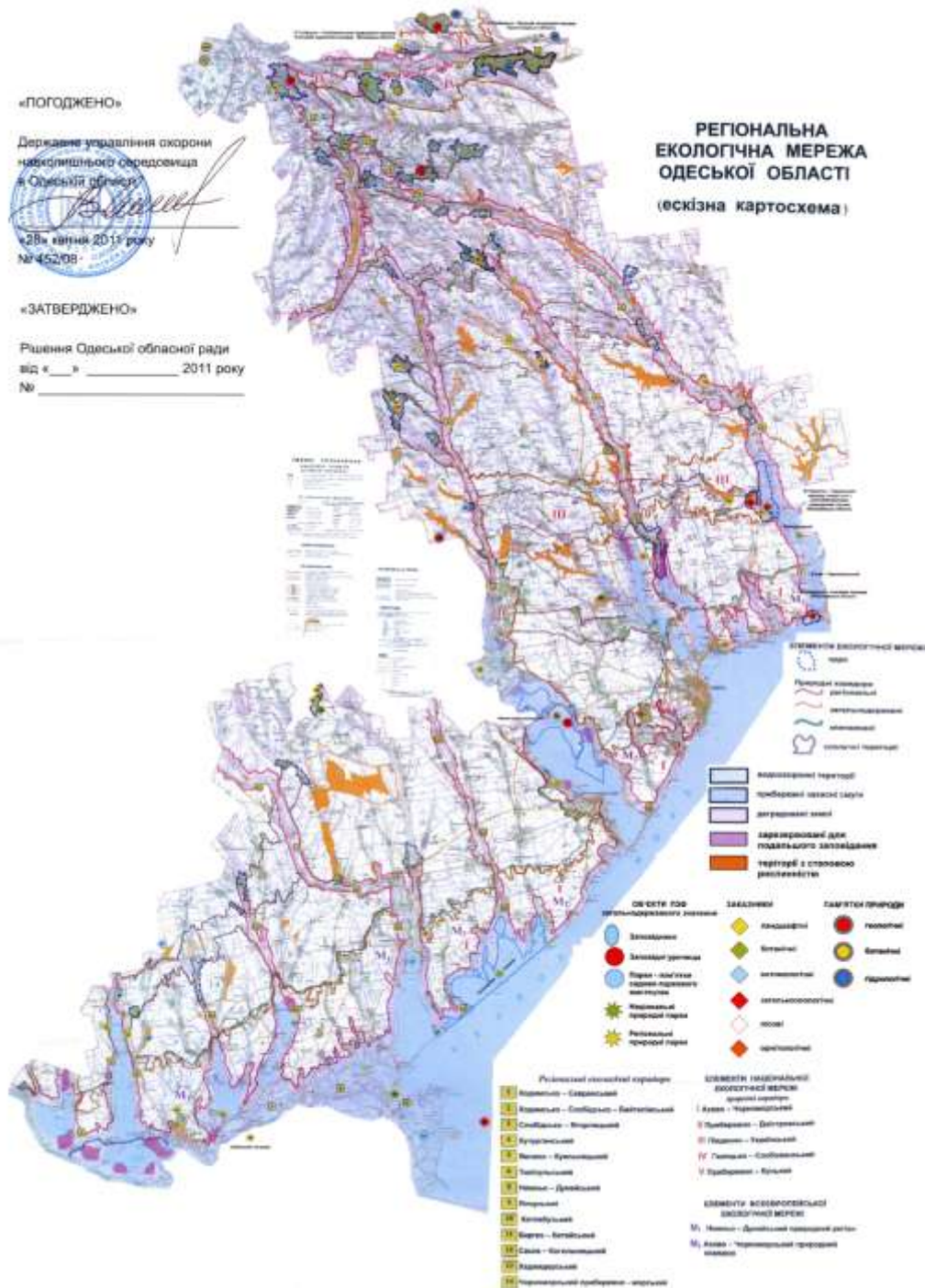
Державне управління охорони  
навколишнього середовища  
в Одеській області

«28» квітня 2011 року  
№ 452/08

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Рішення Одеської обласної ради  
від «\_\_» \_\_\_\_\_ 2011 року  
№ \_\_\_\_\_

## РЕГІОНАЛЬНА ЕКОЛОГІЧНА МЕРЕЖА ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ (ескіза картосхема)



Также были перечислены выделенные на территории области элементы экосети. Отмечено, что из международных элементов экосети на территории Одесской области проходят два коридора (Нижне-Дунайский природный регион (M1) и Азово-Черноморский – M2). Из элементов национальной экосети здесь проходят пять природных коридоров (Азово-Черноморский (I), Прибрежно–Днестровский (II), Южно-Украинский (III), Галицко-Слобожанский (IV) и Прибрежно-Бугский (V). Из элементов регионального уровня авторами разработки предложено выделить 14 коридоров: Кодымско-Савранский (1), Кодымско-Слободско-Байतालский (2), Слободско-Ягорлыцкий (3), Кучурганский (4), Больше-Куяльницкий (5), Тилигульский (6), Нижне-Дунайский (8), Ялпугский (9), Катлабухский (10), Киргиз-Китайский (11), Сасык-Когильницкий (12), Хаджидерский (13) и Черноморский прибрежно-морской (14).

Из виду авторами почему-то полностью упущен такой очевидный факт, как наличие Днестровского международного коридора, который логично соединяет пойменные экосистемы Нижнего Днестра Украины, Молдовы и ПМР.

Также следует отметить, что в указанной региональной схеме отсутствуют такие региональные коридоры, как поймы малых рек, русла и собственно поймы которых подлежат ренатурализации. Многие из них уже практически прекратили существование, а в поймах многих малых рек незаконно сооружены пруды, препятствующие нормальному водостоку и поддержанию их естественного гидрорежима, что привело к масштабному разрушению пойменных биоценозов. Из других элементов экосети на карту нанесены «ядра» и соединительные территории, однако, если коридоры показаны на карте дифференцированно и имеют имя, то ядра экосети выделены лишь формально – отмечены некие участки, хотя далеко не всегда это ценные природные территории. Важным недостатком в этой связи можно назвать отсутствие среди ядер самого крупного цельного степного ландшафта в Одесской области – тарутинской степи. В качестве природных ядер экосети не выделен и ряд других крупных и ценных территорий природно-заповедного фонда, которые, безусловно, должны быть определены как природные ядра экосети международного и национального уровня. Ведь именно природные ядра составляют наибольшую ценность экосети и являются ее основой. Также на карте отмечены категории земель, входящие в состав экосети, но не являющиеся собственно ее элементами: территории природно-заповедного фонда, некоторые зарезервированные для заповедания участки, водоохранные территории, прибрежные защитные полосы, деградированные земли, также нанесены участки со степной растительностью.

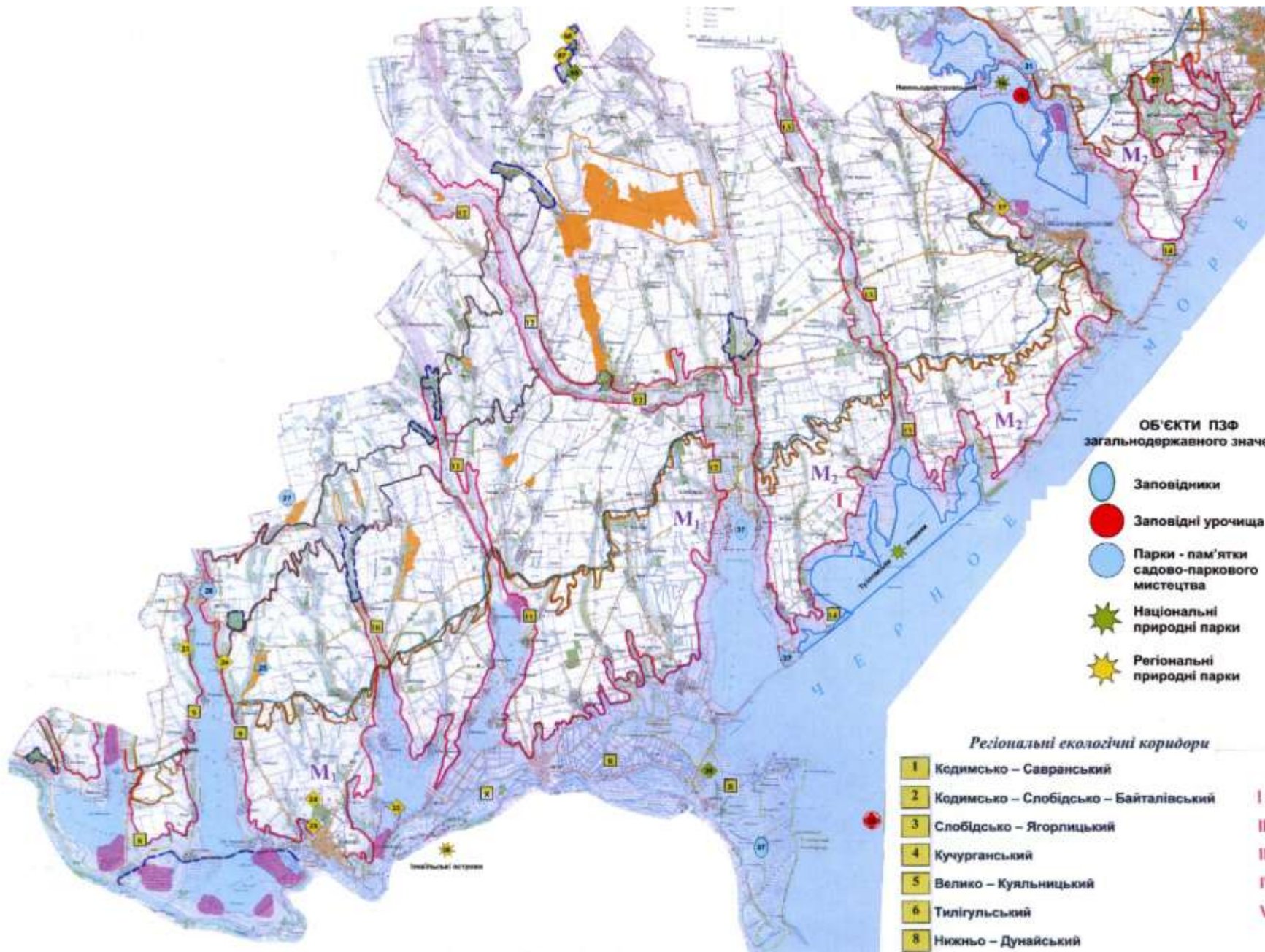
эта схема (только карта с краткой легендой, без комментариев) была утверждена на шестой сессии областного совета 20 мая 2011 г.

30 июня 2011 г. Состоялась пресс-конференция о главных результатах разработки региональной экосети. Представителям местных средств информации доложили об этом первый заместитель начальника Госуправления охраны окружающей природной среды в Одесской области А. Ставнийчук и зав.сектором заповедного дела Л. Харина.]. А. Ставнийчук рассказал, что схема региональной экологической сети Одесской области разработана и утверждена в соответствии с требованиями законодательства Украины. Как отметил чиновник, «этот документ определяет приоритеты и концептуальные основы формирования, сохранения и неистощительного использования экосети области, развития системы территорий и объектов природно-заповедного фонда, формирования структурных элементов экосети на местных уровнях.»

В ходе пресс-конференции А.Ставнийчука были озвучены также такие цифры: полученная в результате разработки Схемы площадь экосети Одесской области составляет около 18235,82 кв.км, что соответствует около 55 % от общей площади области. Формирование экологической сети в основном планируется за счет деградированных земель, часть которых в экосети составляет 37,6% (12422,6 кв.км). Доля земель гослесфонда и водного фонда приблизительно одинакова - 6,7% и 6,9 % соответственно, земель природно-заповедного фонда – 5%.

Поэтому, по-видимому, следует считать, что предложенная и официально утвержденная эскизная картосхема экосети Одесской области в масштабе 1:200 000 далека от того, что предписывают получить Законы Украины даже на первом этапе создания экологической сети в областях, и требует существенной доработки.

Кроме утверждения эскизной картосхемы региональной экологической сети, областной совет предложил местным (районным) советам разработать свои программы создания и соответствующие схемы местной экосети.



Необходимо создавать экосети  
«снизу вверх»!!

Что сейчас?