

# Зміст

## ТОМ I книга 1

## СУЧАСНИЙ СТАН

### Вступ

#### 1. Характеристика існуючого стану області

- 1.1. Історія формування та географічне положення
- 1.2. Місце області в системі розселення України
- 1.3. Природно-ресурсний потенціал
  - 1.3.1. Характеристика природних умов та ресурсів
  - 1.3.2. Стан та охорона навколишнього природного середовища
- 1.4. Населення
  - 1.4.1. Особливості демографічного розвитку області
  - 1.4.2. Трудові ресурси та зайнятість населення області
- 1.5. Господарський комплекс
  - 1.5.1. Місце та роль області в економіці України
  - 1.5.2. Особливості структури господарського комплексу
  - 1.5.3. Особливості розвитку промислового виробництва
  - 1.5.4. Сільське господарство
  - 1.5.5. Лісове господарство та мисливство
  - 1.5.6. Туристично-рекреаційний комплекс
- 1.6. Соціальна сфера
- 1.7. Планувальна організації території області

#### 2. Транспортна інфраструктура області

#### 3. Інженерна інфраструктура області

- 3.1. Водопостачання
- 3.2. Каналізація
- 3.3. Електропостачання
- 3.4. Теплопостачання
- 3.5. Газопостачання

#### 4. Інженерна підготовка та захист території

#### 5. Основні техніко-економічні показники

### Додатки

## ТОМ I книга 2

## СУЧАСНИЙ СТАН

### Вступ

#### 1. Природно-ресурсний потенціал

#### 2. Транспортна інфраструктура області

#### 3. Інженерна інфраструктура області

- 3.1. Водопостачання
- 3.2. Електропостачання
- 3.3. Газопостачання. Трубопровідний транспорт

#### 4. Інженерна підготовка та захист території

#### 5. Основні техніко-економічні показники

### Додатки

**Вступ**

- 1. Прогноз демографічного розвитку чисельності населення та трудових ресурсів Житомирської області**
  - 1.1. Прогноз демографічного розвитку
  - 1.2. Прогноз статево-вікової структури по містах та районах області
  - 1.3. Прогноз балансу трудових ресурсів
- 2. Прогноз пріоритетних напрямків розвитку господарського комплексу Житомирської області**
  - 2.1. Основні напрями розвитку господарства області
  - 2.2. Варіанти перспективного розвитку промисловості області
  - 2.3. Розвиток сільського господарства області
    - 2.3.1. Функціональний поділ території та моделювання розвитку сільського господарства
    - 2.3.2. Моделі господарювання в рослинництві
    - 2.3.3. Моделі господарювання у тваринництві
    - 2.3.4. Пропозиції щодо розвитку сільського господарства на територіях, які зазнали радіоактивного забруднення
  - 2.4. Лісове господарство та мисливство
  - 2.5. Туристично-рекреаційний комплекс
    - 2.5.1. Допустима рекреаційна ємність території
    - 2.5.2. Перспективи розвитку туристично-рекреаційної галузі
    - 2.5.3. Туристичне районування території України та Житомирської області
  - 2.6. Розвиток вищої освіти
  - 2.7. Наука та інновації
  - 2.8. Культурна спадщина
- 3. Аналіз потенціалу та рівня розвитку адміністративно-територіальних одиниць області**
- 4. Прогноз розвитку адміністративних одиниць області**
- 5. Основні напрями планувального розвитку області та її системи розселення**
  - 5.1. Планувальна структура та оптимізація системи розселення
  - 5.2. Організація системи міжселенного культурно-побутового обслуговування
  - 5.3. Функціональне зонування території та встановлення режимів її використання
  - 5.4. Розвиток міських поселень та їх функціональна типологія
  - 5.5. Розвиток прикордонних територій Житомирської області в рамках формування Українсько-Білоруського транскордонного регіону
- 6. Етапи та механізми забезпечення реалізації схеми планування території Житомирської області**
- 7. Основні техніко-економічні показники**

**Додатки**

## **Вступ**

### **1. Характеристика природних умов та ресурсів**

- 1.1. Фізико-географічна характеристика
  - 1.1.1. Місцезаляження. Орорафія
  - 1.1.2. Гідрографічні та гідрологічні особливості
  - 1.1.3. Кліматичні умови
  - 1.1.4. Ґрунтовий покритв
  - 1.1.5. Геологічні та гідрогелологічні умови
  - 1.1.6. Несприятливі геодинамічні процеси
- 1.2. Аналіз та оцінка природно-ресурсного потенціалу
  - 1.2.1. Водні ресурси
  - 1.2.2. Земельні ресурси
  - 1.2.3. Мінерально-сировинні ресурси
  - 1.2.4. Лісові ресурси
  - 1.2.5. Тваринний світ
  - 1.2.6. Рекреаційні ресурси

### **2. Стан навколишнього природного середовища**

- 2.1. Стан повітряного басейну
- 2.2. Стан поверхневих та підземних вод
- 2.3. Стан землекористування
- 2.4. Промислові та побутові відходи
- 2.5. Стан надрокористування
- 2.6. Стан лісокористування
- 2.7. Охорона та відтворення тваринного світу
- 2.8. Радіаційний стан
- 2.9. Техногенно-екологічна небезпека
- 2.10. Природно-заповідний фонд
- 2.11. Формування екологічної мережі
- 2.12. Основні проблеми навколишнього природного середовища

### **3. Проектні пропозиції щодо вирішення екологічних проблем області**

### **4. Основні техніко-економічні показники**

## **Додатки**

**ТОМ II**  
**книга 2**

***ПРИРОДНО-РЕСУРСНИЙ ПОТЕНЦІАЛ.  
СТАН ТА ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО  
ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА***

**Вступ**

**1. Характеристика природних умов і ресурсів**

- 1.1. Аналіз та оцінка природно-ресурсного потенціалу
  - 1.1.1. Водні ресурси
  - 1.1.2. Мінерально-сировинні ресурси

**2. Стан та охорона навколишнього природного середовища**

- 2.1. Стан повітряного басейну
- 2.2. Стан поверхневих та підземних вод
- 2.3. Промислові та побутові відходи
- 2.4. Радіаційний стан
- 2.5. Техногенно-екологічна небезпека
- 2.6. Природно-заповідний фонд

**3. Основні техніко-економічні показники**

**Додатки**

**ТОМ III**      ***ІНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНА ІНФРАСТРУКТУРА***  
**книга 1**

**Вступ**

**1. Транспортна інфраструктура**

- 1.1. Існуючий стан
- 1.2. Проектні пропозиції

**2. Інженерна інфраструктура**

- 2.1. Водні ресурси
- 2.2. Водопостачання
- 2.3. Каналізація
- 2.4. Електропостачання
- 2.5. Теплопостачання
- 2.6. Газопостачання

**3. Інженерна підготовка та захист території**

- 3.1. Регулювання русел річок. Водосховища та ставки
- 3.2. Захист від підтоплення та затоплення
- 3.3. Меліорація земель
- 3.4. Протиерозійні заходи
- 3.5. Протипросідні заходи
- 3.6. Рекультивація порушених територій
- 3.7. Рибне господарство
- 3.8. Основні показники з інженерної підготовки та захисту території
- 3.9. Поводження з твердими побутовими та будівельними відходами

**4. Основні техніко-економічні показники**

**Додатки**

# **ТОМ III    *ІНЖЕНЕРНО-ТРАНСПОРТНА ІНФРАСТРУКТУРА***

## **книга 2**

### **Вступ**

#### **1. Транспортна інфраструктура**

- 1.1. Існуючий стан
- 1.2. Проектні пропозиції

#### **2. Інженерна інфраструктура**

- 2.1. Водні ресурси
- 2.2. Водопостачання
- 2.3. Каналізація
- 2.4. Електропостачання
- 2.5. Теплопостачання
- 2.6. Газопостачання

#### **3. Інженерна підготовка та захист території**

- 3.1. Регулювання русел річок. Водосховища та ставки
- 3.2. Захист від підтоплення та затоплення
- 3.3. Меліорація земель
- 3.4. Рибне господарство
- 3.5. Основні показники з інженерної підготовки та захисту території

#### **4. Основні техніко-економічні показники**

### **Додатки**