

# उत्तरप्रदेश में 'ग्रीन हाइड्रोजन' नीति

## चर्चा में क्यों?

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने अधिकारियों को 'ग्रीन हाइड्रोजन' नीति बनाने में तेज़ी लाने के निर्देश जारी किये हैं।

# मुख्य बदुि :

- ग्रीन हाइड्रोजन क्षेत्र में कार्य करने वाली फर्मों को प्रोत्साहति करने के लिये अधिक से अधिक प्रोत्साहन दिया जाएगा।
- इंकाइयाँ स्थापित करने वाली कंपनियों को भूमि की उपलब्धता, स्टांप शुल्क और विद्युत् शुल्क से छूट, पूंजी और ब्याज सब्सिडी, आकर्षक प्रोत्साहन जैसे लाभ दिये जाएंगे।



# NATIONAL GREEN HYDROGEN MISSION

HYDROGE

## **NODAL MINISTRY**

► Ministry of New and Renewable Energy

### **COMPONENTS OF NGHM**

- ▶ Strategic Interventions for Green Hydrogen Transition Programme (SIGHT)
- Strategic Hydrogen Innovation Partnership (SHIP) (PPP for R&D)

GH<sub>2</sub> is not commercially viable at present; current cost in India is around ₹350-400/kg. The National Hydrogen Energy Mission aims to bring it down under ₹100/kg.

## **OBJECTIVE**

**HYDROGEN H2** 

- ► Decarbonise energy/industrial/mobility sector
- Develop indigenous manufacturing capacities
- Create export opportunities for GH<sub>2</sub> and its derivative

#### **Expected Outcomes by 2030**

- Atleast 5MMT GH, annual production
- Rs 1 lakh crore fossil fuel import savings
- 6 lakh jobs
- 50MMT CO, annual emissions averted
- ♦ ₹8 lakh crore investment

#### **HYDROGEN AND GREEN HYDROGEN**

Hydrogen is the most common element in nature but exists only in combination with other elements. It has to be extracted from naturally occurring compounds (like water).

Green Hydrogen (GH<sub>2</sub>) is made by splitting water through an electrical process called electrolysis, using an electrolyser powered by renewable energy (RE).



