

## भविष्य का भोजन

### स्रोत: लाइवमटि

हाल ही में भारत सरकार ने अर्थव्यवस्था, पर्यावरण और रोजगार के लिये जैव प्रौद्योगिकी (Bioe3) नीति को मंजूरी दी है, जिसमें प्रमुख फोकस क्षेत्र के रूप में "स्मार्ट प्रोटीन" के उत्पादन को प्राथमिकता दी गई है।

#### ■ स्मार्ट प्रोटीन्स:

- वैकल्पिक या स्मार्ट प्रोटीन से तात्पर्य अपरंपरागत स्रोतों जैसे शैवाल, कवक या कीटों से प्राप्त प्रोटीन या कण्टिन और प्रयोगशाला में वकिसति कोशिकाओं जैसे उन्नत तरीकों का उपयोग करके उत्पादित प्रोटीन से है।
- इस शब्द में पादप-आधारित प्रोटीन (जो दशकों से उपलब्ध हैं) भी शामिल हैं, जसि पशुधन ब्रीडिंग की आवश्यकता के बिना पशु उत्पादों के स्वाद और पोषण मूल्य को परिवर्तित करने के लिये डिजाइन किया गया है।
- आँकड़ों के अनुसार वैकल्पिक प्रोटीन उत्पादन से पर्यावरण पर नकारात्मक प्रभाव में कमी आती है इसमें 72-99% तक कम जल के साथ 47-99% तक कम भूमि का उपयोग होता है और इससे जल प्रदूषण 51-91% तक कम होने के साथ इससे पारंपरिक मांस उत्पादन की तुलना में ग्रीनहाउस गैसों का 30-90% तक कम उत्सर्जन होता है।

#### ■ सुरक्षा एवं धारणीय:

- आय बढ़ने के साथ लोग अधिक प्रोटीन का उपभोग करते हैं। भारत में प्रोटीन का सेवन वर्ष 1991 के कुल कैलोरी के संदर्भ में 9.7% से बढ़कर वर्ष 2021 में 11% हो गया है।
- वैकल्पिक प्रोटीन से ज़नोटिक रोगों के जोखिम में कमी आने के साथ खाद्य सुरक्षा को बढ़ावा मिलता है।

#### ■ Bioe3 नीति:

- इसका उद्देश्य उच्च गुणवत्ता वाले जैव-उत्पादों को बढ़ावा देना है, जसिमें व्यापक राष्ट्रीय लक्ष्य जैसे 'नेट जीरो' कार्बन अर्थव्यवस्था को प्राप्त करने के साथ एक सरकुलर जैव-अर्थव्यवस्था के माध्यम से धारणीय विकास को बढ़ावा देना शामिल है।

अधिक पढ़ें: [भारत में BioE3 नीति और जैव प्रौद्योगिकी](#)