



Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 15 सतिंबर, 2022

‘अभयिता दविस’

देश में प्रतविरुष 15 सतिंबर को ‘अभयिता दविस’ के रूप में मनाया जाता है। अभयिता दविस भारत के सुवखियात इंजीनयिर डॉ. मोक्षगुंडम वशिवेश्वरैया के जन्म दविस के उपलक्ष्य में मनाया जाता है, जनिहें आधुनकि भारत के ‘वशिवकरमा’ के रूप में जाना जाता है। इस वर्ष उनकी 161वीं जयंती मनाई जा रही है। [एम. वशिवेश्वरैया](#) का जन्म 15 सतिंबर, 1861 को मैसूर (करनाटक) के ‘मुददेनाहल्ली’ नामक स्थान पर हुआ था। भारत सरकार ने वर्ष 1968 में उनकी जन्म तथिको ‘अभयिता दविस’ घोषति कथिया था। डॉ. मोक्षगुंडम वशिवेश्वरैया को बाँध डज़ाइन के मास्टर के रूप में भी जाना जाता है। [कृष्णा राजा सागर झील और बाँध](#) उनकी सबसे उललेखनीय परयोजनाओं में से एक है, जो करनाटक में स्थति है। उस समय वह भारत में सबसे बड़ा जलाशय था। वे मैसूर के दीवान भी रहे। वर्ष 1955 में उनकी अभूतपूर्व तथा जनहतिकारी उपलब्धियों के लयि उन्हें देश के सर्वोच्च सम्मान [भारत रत्न](#) से नवाज़ा गया। जब वह 100 वर्ष के हुए तो भारत सरकार ने उनके सम्मान में डाक टकिट भी जारी कथिया। उन्हें ब्रिटिश नाइटहुड अवार्ड से भी सम्मानति कथिया गया था।

‘राजभाषा कीर्तति पुरस्कार’

सूरत (गुजरात) में आयोजति राष्ट्रीय हदिी दविस समारोह में राजभाषा वभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा [राष्ट्रीय इसपात नगिम लमिटिड \(Rashtriya Ispat Nigam Limited-RINL\)](#), वशिखापत्तनम इसपात संयंत्र को देश के सर्वोत्कृष्ट राजभाषा कीर्तति पुरस्कार से सम्मानति कथिया गया है। RINL को लगातार चौथी बार ‘ग’ श्रेणी में प्रथम पुरस्कार प्रदान कथिया गया है। सूरत में आयोजति [द्वतितीय अखलि भारतीय राजभाषा सम्मेलन](#) में गृह और सहकारति मंत्री की उपस्थति में राज्य के मुख्यमंत्री ने राष्ट्रीय इसपात नगिम लमिटिड के अध्यक्ष-सह-प्रबंध नदिशक [अतुल भट्ट](#) को यह पुरस्कार प्रदान कथिया। [हदिी गृहपत्रकिा श्रेणी](#) में भी हदिी पत्रकिा ‘सुगंध’ को प्रथम पुरस्कार प्राप्त हुआ है। इसी समारोह में नगर राजभाषा कार्यान्वयन समति (उपक्रम), वशिखापत्तनम को भी ‘ग’ श्रेणी में [द्वतितीय पुरस्कार](#) प्रदान कथिया गया।

‘बायो-इथेनॉल परयोजना’

केंद्रीय गृह एवं [सहकारति मंत्री](#) ने 14 सतिंबर को गुजरात के सूरत में कृषक भारती कोआपरेटवि लमिटिड की बायो-इथेनॉल परयोजना, कृभको हज़ीरा का शलान्यास कथिया। इस अवसर पर गुजरात के [मुख्यमंत्री और रेल राज्यमंत्री](#) सहति अनेक गणमान्य व्यक्ती उपस्थति रहे। कृभको की जैव-इथेनॉल परयोजना, [सहकारी क्षेत्र, पर्यावरण सुधार, कसिानों की आय को दोगुना](#) करने, भारत के वदिशी मुद्रा भंडार को बढ़ाने व ग्लोबल वॉर्मगि की चुनौती का सामना करने के बहुआयामी अभयान की दशिा में एक सार्थक कदम है। इस परयोजना [सहज़ीरा में 2,50,000 लीटर की दैनकि क्षमता वाला बायो-इथेनॉल संयंत्र स्थापति](#) होगा जो 8.25 करोड़ लीटर जैव-ईधन का उत्पादन करेगा, इससे 2.5 लाख मीटरकि टन मक्का या अन्य उपजों के लयि अच्छा बाज़ार भी मल्लिगा। गुजरात के लगभग 9 ज़िलों में मक्का मुख्य उपज है और इसके अलावा राज्य के 10 ज़िलों में मक्का की पैदावार हो सकती है और इस संयंत्र के माध्यम से कसिानों को बहुत लाभ हो सकता है। साथ ही इससे [खराब मक्के से भी बायो ईधन](#) बनाकर देश के अर्थतंत्र और वदिशी मुद्रा भंडार को लाभ होगा तथा यह संयंत्र कसिानों के जीवन में एक नई आशा का संचार करेगा।