



प्रीलमिस फैक्टरी: 1 अप्रैल, 2020

- राष्ट्रीय बचत प्रमाणपत्र और सार्वजनिक भविष्य निधि
- सोडियम हाइपोक्लोराइट
- साइंटेक एयरआन

राष्ट्रीय बचत प्रमाणपत्र और सार्वजनिक भविष्य निधि

National Savings Certificate and Public Provident Fund

भारत सरकार ने 31 मार्च, 2020 को राष्ट्रीय बचत प्रमाण पत्र (National Savings Certificate-NSC) और सार्वजनिक भविष्य निधि (Public Provident Fund-PPF) सहित अन्य छोटी बचत योजनाओं (Small Savings Schemes) पर ब्याज दरों में कटौती की।

मुख्य बद्दि:

- आधिकारिक अधिसूचना के अनुसार, एक से तीन वर्ष की सावधाजिमा (Fixed Deposite) पर ब्याज दर में 1.4% की कटौती करके 5.5% कर दिया गया है। पहले सावधाजिमा पर 6.9% ब्याज मिलता था। वहीं पाँच वर्ष की सावधाजिमा पर ब्याज दर 7.7% से घटाकर 6.7% कर दी गई।
- वित्त वर्ष 2020-21 की पहली तमाही अरथात् अप्रैल-जून की अवधि के लिये सार्वजनिक भविष्य निधि (PPF) पर ब्याज दर को 7.9% से घटाकर 7.1% कर दिया गया है। वहीं राष्ट्रीय बचत प्रमाण पत्र (NSC) की दर को 7.9% से घटाकर 6.8% कर दिया।

सार्वजनिक भविष्य निधि

(Public Provident Fund-PPF):

- सार्वजनिक भविष्य निधि (PPF) योजना एक दीर्घकालिक निवेश विकल्प है जो निवेश की गई राशि पर आकर्षक ब्याज दर और रिट्रैटमेंट प्रदान करता है। अर्जति ब्याज एवं रिट्रैटमेंट आयकर के तहत कर योग्य नहीं है।
- वर्ष 1968 में भारत में सार्वजनिक भविष्य निधि (PPF) को निवेश के रूप में छोटी बचत जुटाने के उद्देश्य से लाया गया था।
- इसे बचत-सह-कर बचत निवेश वाहन (Savings-Cum-Tax Savings Investment Vehicle) भी कहा जा सकता है जो आय पर लगने वाले वार्षिक करों की बचत करके सेवानवित्त कोष (Retirement Corpus) का निर्माण करता है।
- भारत में PPF का न्यूनतम कारंयकाल 15 वर्ष है जसे व्यक्ति की इच्छानुसार 5 वर्ष की एक पूर्ण अवधि के तहत बढ़ाया जा सकता है।

राष्ट्रीय बचत प्रमाण पत्र

(National Savings Certificate-NSC):

- राष्ट्रीय बचत प्रमाण पत्र (NSC) एक निश्चित आय निवेश योजना है जसे किसी भी डाकघर में शुरू किया जा सकता है।
- यह ग्राहकों मुख्य रूप से मध्यम आय वाले निवेशकों के लिये आयकर में बचत करने के उद्देश्य से निवेश करने के लिये एक बचत बांड (Savings Bond) है।
- भारत को स्वतंत्रता मिलने के बाद 1950 के दशक में भारत सरकार द्वारा राष्ट्र-निर्माण हेतु धन एकत्र करने के लिये राष्ट्रीय बचत प्रमाण पत्रों पर अधिक ज़ोर दिया गया था।

कसिन विकास पत्र (Kisan Vikas Patra) पर लगाने वाली ब्याज दर जो पहले 7.6% थी उसे अब 6.9% कर दिया गया है।

कसिन विकास पत्र

(Kisan Vikas Patra- KVP):

- 'इंडिया पोस्ट' (India Post) ने वर्ष 1988 में कसिन विकास पत्र (KVP) को एक छोटी बचत प्रमाण पत्र योजना के रूप में पेश किया था।
- उद्देश्य: इसका प्राथमिक उद्देश्य लोगों में दीरघकालिक वित्तीय अनुशासन को प्रोत्साहित करना है।
- वर्ष 2014 में इस योजना में किये गए संशोधन के अनुसार, इसकी स्वामित्व अवधि को बढ़ाकर 118 महीने (9 वर्ष एवं 10 महीने) कर दिया गया है।
- इसमें न्यूनतम निवेश 1000 रुपए है किंतु इसकी कोई ऊपरी सीमा नहीं है। इसके जमाकरताओं का धन 118 महीनों में दोगुना हो सकता है।
- बालका-केंद्रित [सुकन्या समृद्धि योजना](#) (Sukanya Samriddhi scheme) पर ब्याज दर को 8.4% से घटाकर 7.6% कर दिया गया है।
- छोटी बचत योजनाओं के लिये ब्याज दरों को तमिही आधार पर अधिसूचित किया जाता है।

गौरतलब है कि COVID-19 महामारी के कारण [भारतीय रजिस्टर बैंक](#) (Reserve Bank of India- RBI) की [मौद्रिक नीति समिति](#) (Monetary Policy Committee-MPC) द्वारा रेपो दर (Repo Rate) में 75 आधार अंकों की कटौती कर 4.4% जबकि रिवर्स रेपो दर (Reverse Repo Rate) में 90 आधार अंकों की कटौती करके 4% कर दिये जाने के बाद भारत सरकार ने छोटी बचत योजनाओं (Small Savings Schemes) पर ब्याज दरों में कटौती की है।

सोडियम हाइपोक्लोराइट

Sodium Hypochlorite

हाल ही में [COVID-19](#) के मद्देनज़र शहरों से अपने घरों की ओर लौट रहे प्रवासी मज़दूरों पर उत्तरप्रदेश के बरेली ज़िले में सैनटाइज़ करने के उद्देश्य से उन पर सोडियम हाइपोक्लोराइट (Sodium Hypochlorite) का छिकाव किया गया।

मुख्य बिंदु:

- आमतौर पर सोडियम हाइपोक्लोराइट का इस्तेमाल ब्लीचिंग एजेंट के रूप में तथा स्वमिगि पूल की साफ-सफाई करने में भी किया जाता है।
 - एक सामान्य ब्लीचिंग एजेंट के रूप में सोडियम हाइपोक्लोराइट का उपयोग वर्भिन्न प्रकार की सफाई और कीटाणुरोधी उद्देश्यों के लिये किया जाता है।
- सोडियम हाइपोक्लोराइट में हानकारक क्लोरीन गैस होती है जो कीटाणुनाशक होती है। किसी वलियन में सोडियम हाइपोक्लोराइट की अधिक सांदरता मनुष्य के शरीर को नुकसान पहुँचाती है।
 - घरों में उपयोग किये जाने वाले सामान्य ब्लीच में आमतौर पर 2-10% सोडियम हाइपोक्लोराइट का मशिरण होता है।
- जिस वलियन में सोडियम हाइपोक्लोराइट की मात्रा अत्यंत कम अर्थात् 0.25-0.5% होती है उस वलियन का उपयोग त्वचा के घावों जैसे- कटने या खरोंच के इलाज के लिये किया जाता है।
- वहीं जिस वलियन में सोडियम हाइपोक्लोराइट की मात्रा 0.05% होती है उसका उपयोग कभी-कभी हँडवाश के रूप में उपयोग किया जाता है।
- एक आम ब्लीचिंग पाउडर को रासायनिक रूप से सोडियम हाइपोक्लोराइट नहीं बल्कि कैल्शियम हाइपोक्लोराइट कहा जाता है।
- सोडियम हाइपोक्लोराइट संक्षरक (Corrosive) है अर्थात् इसका उपयोग मोटे तौर पर कठोर सतहों को साफ करने में किया जाता है।
- डॉक्टरों द्वारा सोडियम हाइपोक्लोराइट को मनुष्यों के ऊपर छिकाव करने की सलाह नहीं दी जाती है क्योंकि इसका 0.05% वलियन आँखों के लिये अत्यंत हानकारक हो सकता है। वहीं इसका 1% वलियन मनुष्य की त्वचा को नुकसान पहुँचा सकता है।
- यदि सोडियम हाइपोक्लोराइट मनुष्य शरीर के अंदर चला जाता है तो यह फेफड़ों को गंभीर नुकसान पहुँचा सकता है।

विश्व स्वास्थ्य संगठन के दिशा-निर्देश:

- [विश्व स्वास्थ्य संगठन](#) (World Health Organization- WHO) ने कठोर सतहों पर नोवेल कोरोनोवायरस की कसी भी उपस्थितिको साफ करने के लिये लगभग 2-10% सांदरता वाले ब्लीच वलियनों की सफिराशि की है।
- इस वलियन से कठोर सतहों को साफ करने से न केवल उन्हें नोवेल कोरोनोवायरस से कीटाणुरहति किया जा सकता है बल्कि फ्लू, खाद्य जननि बीमारियों को भी रोकने में मदद मिल सकती है।

साइंटेक एयरआन

Scitech Airon

[COVID-19](#) महामारी के मद्देनज़र महाराष्ट्र के पुणे में स्थिति स्टार्ट-अप ने महाराष्ट्र के अस्पतालों को कीटाणुरहति करने के लिये साइंटेक एयरआन (Scitech Airon) तकनीक का विकास किया है।



मुख्य बिंदु:

- साइंटेक एयरआन एक नागिटिव आयन जेनरेटर (Negative Ion Generator) है। आयन जेनरेटर मशीन का एक घंटे का परचालन कमरे के 99.7% वायरसों को खत्म कर सकता है।
- साइंटेक एयरआन ऑयोनाइज़र मशीन प्रति 8 सेकंड में लगभग 100 मलियन ऋण आवेशित आयन पैदा कर सकती है।
- ऑयोनाइज़र द्वारा उत्पादित नागिटिव आयन हवा में औरते फॉर्फॉद, एलर्जी पैदा करने वाले सूक्ष्म कण, बैक्टीरिया, पराग-कण, धूल इत्यादि के इर्द-गिर्द एक क्लस्टर बना लेते हैं और रासायनिक अभिक्रिया द्वारा इन्हें नष्टक्रयि कर देते हैं। इस रासायनिक अभिक्रिया में अत्यधिक प्रतिक्रियाशील ओएच (OH) समूह जसि हाइड्रोक्सलि रेडिकल्स (Hydroxyl Radicals) कहा जाता है और एचओ (HO) समूह जसि वायुमंडलीय डिटरजेंट (Atmospheric Detergent) के रूप में जाना जाता है, का निर्माण होता है।
- इन डिटरजेंट वशिष्टताओं के कारण वायरस, बैक्टीरिया एवं एलर्जी पैदा करने वाले तत्त्वों के बाहरी प्रोटीन को विघटित कर दिया जाता है जिससे हवा के द्वारा फैलने वाले रोगों को नयितरति करने में मदद मिलती है। जिससे शरीर की रोग प्रतिरोध क्षमता बढ़ती है और यह प्रतिरोध क्षमता आयन वातावरण से बाहर अगले 20-30 दिनों के लिये सहायक हो सकती है।
- यह कारबन मोनोक्साइड (कारबन डाइऑक्साइड से 1000 गुना अधिक हानिकारक), नाइट्रोजन डाइऑक्साइड और वाष्पशील कारबनकि यौगिकों जैसे गैस प्रदूषकों को भी विघटित कर सकती है।
- कोवडि-19 पॉज़िटिव मामलों और संदर्भों के कारण जो स्थान संक्रमित हो गए हैं उन्हें यह कीटाणुरहति कर सकता है और वायु को प्रदूषण रहति कर सकता है।
- इस तकनीक को भारत सरकार के द्वारा शुरू किये गए निधि (NIDHI) एवं प्रयास (PRAYAS) कार्यक्रम के तहत विकसित किया गया है।

निधि कार्यक्रम (NIDHI Program):

- भारत सरकार के विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (Science & Technology department- DST) द्वारा ज्ञान-आधारित और प्रौद्योगिकी संचालित नवाचारों एवं विचारों को लाभदायक स्टार्ट-अप में बदलने के उद्देश्य से निधि कार्यक्रम (NIDHI Program) शुरू किया गया है।
- निधि (NIDHI) का पूरण रूप 'नेशनल इनिशिएटिव फॉर डेवलपमेंट हारनेसिंग इनोवेशंस' (National Initiative for Developing and Harnessing Innovations) है।
- इस कार्यक्रम के तहत अन्वेषकों एवं उद्यमियों के लिये इन्क्यूबेटर्स (Incubators), सीड फंड (Seed Fund), एक्सेलरेटर्स (Accelerators) और 'प्रूफ ऑफ कॉन्सेप्ट' (Proof of concept) अनुदान की स्थापना के कार्यक्रम शुरू किये गए हैं।
- NIDHI में 8 घटक होते हैं जो अपने विचार से बाज़ार चरण तक किसी स्टार्टअप को उसके प्रत्येक चरण में समर्थन करते हैं।
- पहले घटक 'प्रयास' (PRAYAS) का उद्घाटन 2 सितंबर, 2016 को किया गया था जिसका लक्ष्य इनोवेटर्स को उनके स्टार्ट-अप से संबंधित विचारों के प्रोटोटाइप बनाने के लिये प्रोत्साहित करना है।

प्रयास (PRAYAS):

- NIDHI के तहत 'प्रयास' (PRAYAS) कार्यक्रम शुरू किया गया है जिसका पूरण रूप 'प्रमोटर्स एंड एक्सेलरेटर्स' यंग एंड एस्पायरर्स इनोवेटर्स एंड स्टार्टअप्स' (Promoting and Accelerating Young and Aspiring innovators & Startups) है।
- PRAYAS कार्यक्रम के अंतर्गत स्थापित टेक्नोलॉजी बज़िनेस इनक्यूबेटर्स (Technology Business Incubators-TBI) नवप्रवर्तनकर्ताओं एवं उद्यमियों को 'प्रूफ ऑफ कॉन्सेप्ट' और विकासशील प्रोटोटाइप के लिये अनुदान के साथ-साथ अन्य सहायता भी प्रदान करते हैं।
 - PRAYAS केंद्र की स्थापना के लिये एक टेक्नोलॉजी बज़िनेस इनक्यूबेटर्स (TBI) को अधिकितम 220 लाख रुपए प्रदान किये जाते हैं, जिसमें प्रयास शाला (PRAYAS SHALA) के लिये 100 लाख रुपए तथा प्रयास (PRAYAS) केंद्र की परिचालन लागत के लिये 20 लाख रुपए और प्रोटोटाइप विकासित करने के लिये एक इनोवेटर को 10 लाख रुपए दिये जाते हैं।

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/prelims-facts-1-april-2020>