



ශ්‍රී ලංකාවේ නව මරුවැල් පන්ත ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (FIP) පුවත් හසුන 6

ශ්‍රී ලංකාවේ නව මරුවැල් පන්ත ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (FIP) ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ සංගමයේ (SEASL) මූලිකත්වයෙන් දියත් කරන ලද්දකි. තවද මෙම ව්‍යාපෘතිය ධීවර කර්මාන්තය හා ඒ ආශ්‍රිත අපනයන සැකසුම් ප්‍රවර්ධනය, නියාමනය හා කළමනාකරණය කිරීම සඳහා වගකිවයුතු ශ්‍රී ලංකා රජයේ බලධාරීන් සහ කනවරල් කෙලවල්ලා, ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලා හා සජ්ජරා මත්ස්‍ය විශේෂ ඇල්ලීම ප්‍රධාන කොටගත් මරුවැල් පන්ත බෝට්ටු නිමියන්ගේ සංගමය සහ ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ සංගමය විසින් ඇතිකරගන්නා ලද ක්‍රෙපාර්ශ්වීය සහයෝගීතාවයකි.

FIP හි මූලික පරමාර්ථය වන්නේ ඉහත සඳහන් කල මත්ස්‍ය විශේෂයන්හි ජීව විද්‍යාත්මක සෞඛ්‍යය මට්ටම් සහ එකී මත්ස්‍යයන් බහුලව ගැවසෙන පරිසර පද්ධතීන්හි විවිධත්වය, ව්‍යුහය සහ ක්‍රියාකාරීත්වයට හානි නොවන පරිදි ධීවර කර්මාන්තය කරගෙන යාමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකිරීමයි. මෙකී ව්‍යාපෘතියේ තවත් එක් අරමුණක් ලෙස ජාතික හා ජාත්‍යන්තර නීතිවලට අනුකූලව ක්‍රියාත්මක වන කළමනාකරණ පද්ධතියක් මගින් ධීවරයන්ට ඇතිවිය හැකි අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම පෙන්නුම් කළ හැකි අතර දිගුකාලීන ඉලක්කයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවෙන් නෙලන මුහුදු ආහාර හා සබැඳි වර්තමාන හා අනාගත සමාජ ආර්ථික ප්‍රතිලාභ සඳහා කර්මාන්ත ජාත්‍යන්තර සම්මතයන්ට අනුකූලව සැපයුම් ක්‍රියාවලීන්හි ගුණාත්මකභාවය වර්ධනය කරගැනීම දැක්විය හැකිය. මෙයින් ඇල්ලීමේ වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා FIP හි සාමාජිකයින් විසින් මෑත දී ක්‍රියාත්මක කරන ලද ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ විස්තර FIP පුවත් හසුන 6 වන සංස්කරණයේ විස්තර කර ඇත.

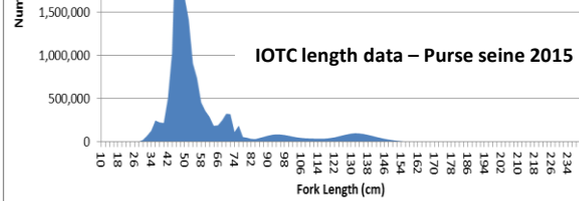
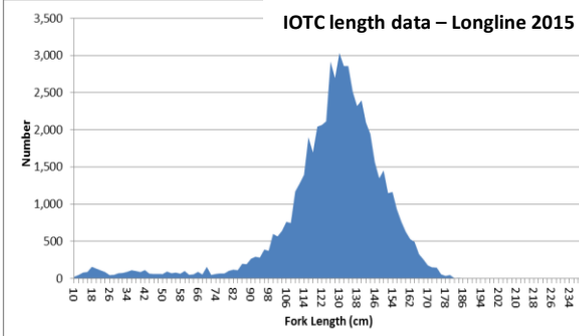
පහත දැක්වෙන සංවිධාන, නියෝජිතයන් සහ අපනයනකරුවන් නව මරුවැල් පන්ත ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ (FIP) හි සාමාජිකයින් වේ.



මරුවැල් පන්ත ධීවර කර්මාන්තයේ ජීව විද්‍යාත්මක තත්වය වැඩිදියුණු කිරීම

තෝරාගත් රටක එක යාත්‍රා කාණ්ඩයක් යටතේ එක් පන්ත ක්‍රමයක සම්ප්‍රදායික කොටස් තක්සේරු කිරීමේ ක්‍රම සඳහා විශාල වශයෙන් විද්‍යාත්මක දැනුම හා මසුන් ඇල්ලාගැනීමේ හා ඒ සඳහා වන උත්සහ කිරීම් වලට අදාල දීර්ගකාලීන දත්ත අවශ්‍ය වේ. ඉන්දියන් සාගරයේ කනවරල් කෙලවල්ලා (YFT) මසුන් ඇල්ලීම සරල ධීවර කර්මාන්තයක් නොවේ. වය විවිධ ධීවර කර්මාන්තයන්ගේ එකතුවකි. ඉන්දියන් සාගරයේ YFT ධීවර කර්මාන්තය තුළ අන්තර්ගත වන සංකීර්ණත්වය, අවිනිශ්චිතතාව සහ දත්ත උනතාවයෙන් අදහස් වන්නේ මසුන් ඇල්ලීමේ බලපෑම මගින් මත්ස්‍ය තොගය පිළිබඳ අනාවැකි කිම දුෂ්කර බවය.

මෙම අවිනිශ්චිතතාවයට ප්‍රතිචාර වශයෙන්, පෙලගිකෝස් පුද්ගලික සමාගමේ පර්යේෂකයෝ 1955 සිට 2015 දක්වා කාලය තුළ ඉන්දියානු සාගර ධුනා කොමිෂන් සභාව (IOTC) මගින් සපයන ලද YFT දිග සංඛ්‍යාත දත්ත භාවිතා කළහ. මෙම සඳහා විවිධ ධීවර ක්‍රම පහක් (එනම් බිලිපිති පන්තය, අත්පන්තය, මරුවැල් පන්තය, කරමල් දැල හා සහ පසුම්බි දැල) තක්සේරු කර ඇත. මරුවැල් පන්තය (දකුණුපස ඉහළ) භාවිතා කරමින් ඇල්ලා ගන්නා ලද YFT සඳහා දිග සංඛ්‍යාත දත්ත තිරසාර මසුන් ඇල්ලීම සඳහා දිග මත පදනම් වූ ඉලක්ක යොමු ලක්ෂ්‍යයන්ට වඩා සම්පව අනුරූප වේ. බිලිපිති පන්තය සහ පසුම්බි දැල (දකුණුපස මැද) භාවිතා කරමින් ඇල්ලා ගන්නා ලද YFT හි දිග සංඛ්‍යාතයන් තක්සේරු ක්‍රම පහ සඳහාම අවම වාසිදායක ප්‍රතිඵල පහත කළේය. මෙම ප්‍රතිඵල වලින් උපුටා ගත් මූලික සොයාගැනීම් වලට අනුව, 2015 දී අස්වැනු නෙලන ලද YFT වලින් 12% (මෙට්‍රික් ටොන් 47,147) ක් පමණක් (මෙට්‍රික් ටොන් 407,573) ප්‍රශස්ත ප්‍රමාණයෙන් (පහළ දකුණුපස කිලෝග්‍රෑම් 60) ඇල්ලා ගන්නා ලදී. 2015 දී ඇල්ලා ගත් 52% (මෙට්‍රික් ටොන් 207,170) නොමේරූ (පහළ දකුණුපස කිලෝග්‍රෑම් 5) මසුන් විය. 2015 දී වාර්තා වූ IO YFT ඇල්ලීම සංඛ්‍යාත්මකව උපරිම තිරසාර අස්වැන්නකට (මෙට්‍රික් ටොන් 422,000) සමාන වූ නමුත් තිරසාර වීමට අපහසු විය.



ධීවර කර්මාන්තයේ පාරිසරික තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම

IOTC විසින් 2011 දී කලාපීය නිරීක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයක් මත (11/04) යෝජනාව සම්මත කරන ලදී. IOTC හි බලාත්මක ප්‍රදේශය තුළ ධුනා සහ ධුනා වැනි විශේෂ සඳහා ධීවර කටයුතු සඳහා අවම පටිගත කිරීමේ අවශ්‍යතා මෙම යෝජනාවෙන් දක්වා ඇත. ශ්‍රී ලංකා රජය 2013 දී 11/04 යෝජනාවට අනුකූලව නිරීක්ෂණ ක්‍රමයක් ආරම්භ කළේය. කෙසේ වෙතත්, ශ්‍රී ලංකාවේ බහු දින ධීවර යාත්‍රා වල කුඩා ප්‍රමාණය ස්වාධීන නිරීක්ෂකයින් විසින් ආරක්ෂිතබව පිළිබඳ කරුණක් ලෙස ඉස්මතු කර දැක්විය.



IOTC හි බලාත්මක ප්‍රදේශයේ මසුන් ඇල්ලීම සඳහා දැනට ලියාපදිංචි කර ඇති බහු දින ධීවර යාත්‍රා 1,838 න් 98.7% ක් සමස්ත දිග මීටර් 24 ට වඩා අඩුය. ශ්‍රී ලංකාවේ විශාල පරිමාණයේ කුඩා යාත්‍රා සමූහයක් නියෝජනය කරන්නේ IOTC හි බලාත්මක ප්‍රදේශය තුළ (5,430) මසුන් ඇල්ලීම සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති මුළු යාත්‍රා සංඛ්‍යාවෙන් 34% කි. IOTC ලියාපදිංචි ශ්‍රී ලාංකික යාත්‍රාවල සාමාන්‍ය දිග මීටර් 12.6 (අඩි 41.34) කි. ශ්‍රී ලංකාවේ දිගුකාලීන යාත්‍රාවලින් බහුතරයක් ඉතා කුඩා වන අතර (LO) ආරක්ෂිතව යෙදවීමට ප්‍රමාණවත් නොවේ. එබැවින් IOTC යෝජනාව 11/04 ට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවට ධුනා සහ ධුනා වැනි විශේෂයන් සඳහා සත්‍යාපිත ධීවර තොරතුරු රැස් කිරීමට සහ ධීවර කර්මාන්තයට අදාළ දත්ත ලබා ගැනීමට හැකිවන පරිදි විකල්ප ප්‍රවේශයක් අවශ්‍ය වේ.

සරල මිනුම් පුවරුවක් සහ GPS සක්‍රීය ඩිජිටල් කැමරාවක් භාවිතා කරමින් ස්වාධීනව සත්‍යාපනය කළ



හැකි ධීවර තොරතුරු සහ දත්ත එක්රැස් කිරීම සඳහා මීටර් 24 ට අඩු දිගකින් යුතු බහු ධීවර යාත්‍රා මෙහෙයවන යාත්‍රා නියමුවන් පුහුණු කළ හැකිද යන්න සොයා බැලීමට 2018 දී FIP පියවරක් දියත් කළේය (දකුණුපස බලන්න). ගෝලීය මුහුදු ආහාර සැපයුම් දාමය පුරාවටම ප්‍රමුඛ භාරකාරත්වයක් සහ සමාජ, ආර්ථික හා පාරිසරික වගකීම් අඛණ්ඩව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා කැපවී සිටින උතුරු ඇමරිකානු ප්‍රමුඛ පෙළේ මුහුදු ආහාර සමාගම් සමූහයක් වන **SEAPACT** විසින් මෙම ක්‍රියාව සඳහා මූල්‍යාධාර සපයන ලදී. IOTC වාර්තාකරණ අවශ්‍යතාවයන්ට අනුකූලව, ශ්‍රී ලංකාවට ධුනා සහ ධුනා වැනි විශේෂ ආශ්‍රිත ධීවර කර්මාන්තය හා සම්බන්ධ දත්ත ලබා ගැනීමට හැකි වන පරිදි, ශ්‍රී ලංකාවට දේශීය නිරීක්ෂකයින් (LO) ලෙස පුහුණු කළ හැකි බව මෙම ක්‍රියාවලියේ සාර්ථකත්වය යෝජනා කරයි. 2019 දෙසැම්බරයේදී FIP දෙවන LO වැඩසටහන ආරම්භ කළේ බහු දින බෝට්ටු හිමිකරුවන් සහ නියමුවන් 18 දෙනෙකු, ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ තොරතුරු සන්නිවේදන හා තාක්ෂණ අංශය (DFAR) සහ මිගමුව සහ හලාවත හි දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලයන් හි සහය සමගය. LOP හි දෙවන පියවර සඳහා **නිව් වංගලන්තයේ සීග්‍රඩ් ඉන්ටර්නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම** සහ **SEASL හි ආයතනික සාමාජිකයන්** විසින් සම-මූල්‍යාධාර සපයන ලදී.

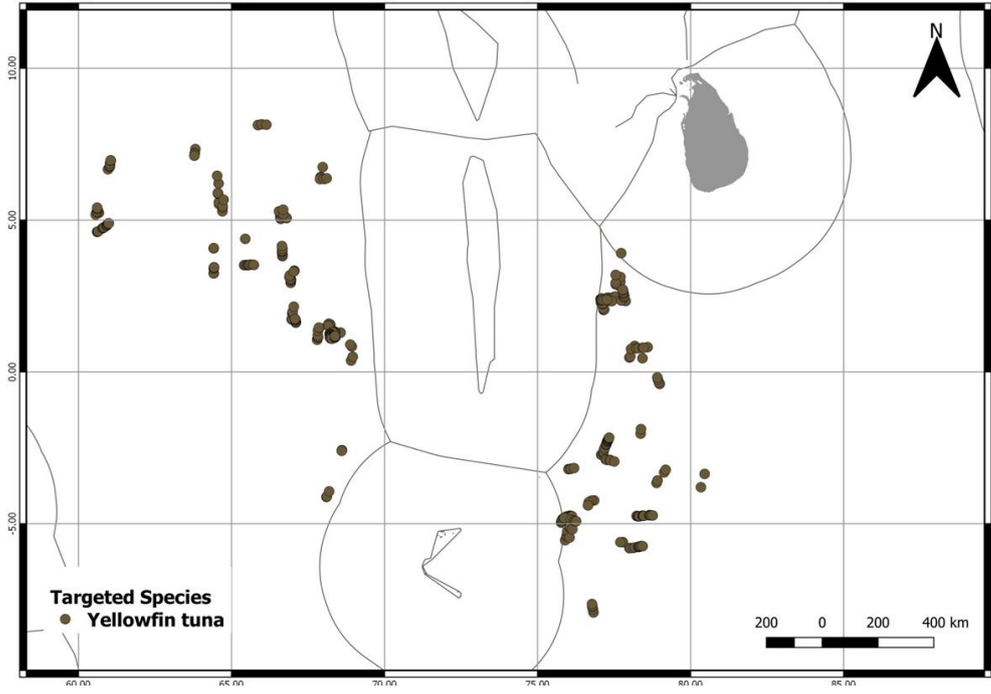


දේශීය නිරීක්ෂක වැඩසටහන සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේ පෙලපිකොස් පුද්ගලික සමාගම විසිණි.

පෙලජිකෝස් විසින් මීටර 24 ට අඩු බහු දින ධීවර යාත්‍රා 18 ක් IOTC ධීවර තොරතුරු සහ දත්ත එක්රැස් කිරීම සඳහා නව දෛශීය නිරීක්ෂකයන් පිරිසක් LOP තොරතුරු හා දත්ත එකතු කිරීමේ ප්‍රොටෝකෝලය භාවිතා කරමින් 2019 දෙසැම්බර් සිට 2020 මාර්තු දක්වා කාලය තුළ පුනුණු කරන ලදී. එයින් දේශීය නිරීක්ෂකයන් 17 ක් මරුවැල් පන්ත දත්ත කට්ටල එකක් හෝ කිහිපයක් සඳහා ස්වාධීනව සතනාපනය කළ හැකි ඩිජිටල් දත්ත සමග (දකුණ සහ පහළ බලන්න) ආපසු පැමිණියහ. නව LO ප්‍රොටෝකෝලය මගින් පළමු වරට දේශීය නිරීක්ෂකයන් යෙදවීමට (විචල්‍ය 36ක්) සාපේක්ෂව වැඩි IOTC ධීවර තොරතුරු සහ දත්ත (විචල්‍ය 40ක්) එකතු කිරීමට FIP හට හැකි විය.

IOTC හි බලාත්මක ප්‍රදේශය තුළ ධුනා සහ ධුනා වැනි විශේෂ සඳහා ධීවර කටයුතු සඳහා IOTC හි අවම පටිගත කිරීමේ අවශ්‍යතාවයෙන් 98% ක් මාස පහක කාලයක් තුළ කට්ටල 55 කින් සාර්ථකව එකතු කරන ලදී. නව LO ප්‍රොටෝකෝලය මගින් ධීවර චාරිකාව පිළිබඳ තොරතුරු වලින් 96% ක්, ධීවර පන්තය පිළිබඳ තොරතුරු වලින් 91% ක්, මසුන් ඇල්ලූ දින පිළිබඳ තොරතුරු වලින් 91% ක්, මසුන් ඇල්ලීමේ දත්ත වලින් 114% ක් සහ IOTC ට අවශ්‍ය විද්‍යාත්මක දත්ත වලින් 97% ක් එකතු කිරීමට FIP ට හැකි විය. ධීවර චාරිකා 17 කින් LO ප්‍රොටෝකෝලය භාවිතා කරමින් IOTC ධීවර තොරතුරු සහ දත්ත එක්රැස් කිරීමේ පිරිවැය ඇමරිකානු ඩොලර් 2,750 වූ අතර එක් කට්ටලයකට දැරූ පිරිවැය ඇමරිකානු ඩොලර් 50 කි. දේශීය නිරීක්ෂකයන්ගේ වඩාත් මෘතකාලිත යෙදවීම් හි ප්‍රතිඵල මගින් ස්වාධීනව සතනාපනය කළ හැකි මසුන් ඇල්ලීමේ සහ වෙනත් විද්‍යාත්මක දත්ත එක්රැස් කිරීම සඳහා LO තොරතුරු සහ දත්ත එකතු කිරීමේ ප්‍රොටෝකෝලයෙහි ඵලදායීතාවය තවදුරටත් පෙන්නුම් කරන අතර ශ්‍රී ලංකාවේ EEZ කලාපයෙන් පිටත මසුන් ඇල්ලීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාව විශාල පරිමාණයෙන් කුඩා ප්‍රමාණයේ බහුදින ධීවර යාත්‍රා භාවිතා කරයි.

ශ්‍රී ලංකාවේ මරුවැල් පන්ත ධීවර කර්මාන්තයේ යෙදෙන බහුදින ධීවර යාත්‍රාවලට අහම්බෙන් හසු වූ වඳවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති සහ ආරක්ෂිත (ETP) විශේෂ (උදා: පොල්කොළ මෝරුන් සහ කැස්බෑවන් , දකුණුපස පහල) පිළිබඳ තොරතුරු සහ දත්ත LO ප්‍රොටෝකෝලය භාවිතයෙන් එකතු කර විශ්ලේෂණය කරනු ලැබේ. පසුගිය මාස 18 තුළ FIP විසින් LO ප්‍රොටෝකෝලය භාවිතා කරමින් මරුවැල් පන්ත කල දින/වරු 88 කින් තොරතුරු සහ දත්ත එක්රැස් කර ඇත. එකී තොරතුරු සහ දත්ත වලට අනුව, කහවරල් කෙලවල්ලා, ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලා සහ සප්පරා මසුන් සඳහා වන මරුවැල් පන්ත ධීවර කර්මාන්තය සමුද්‍රීය භාරකාරත්ව මණ්ඩලයේ මූලධර්ම දර්ශක (පීඅයි) පීඅයි 2.3.1 සහ පීඅයි 2.3.2 හි **කොන්දේසි සහිතව** 2021 මුල් භාගයේදී **අසමත්වීමේ** සිට **සමාර්ථය** වෙත යාමට සාධාරණ අවස්ථාවක් තිබේ. . නව LO ප්‍රොටෝකෝලය භාවිතා කරමින් මරුවැල් පන්ත ධීවර තොරතුරු සහ දත්ත අඛණ්ඩව එකතු කිරීම FIP මත අඛණ්ඩව පවතී.



ධීවර කළමනාකරණය වැඩිදියුණු කිරීම

2020 පෙබරවාරි 10 වන දින නයිරෝබි හි පැවති IOTC හි Catch Documentation Scheme (CDS) ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායම් රැස්වීමට DFAR හි නිලධාරීන් සහභාගී වූහ. CDS ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමට සාමාජිකත්වයේ තත්වය; ICCAT, CCSBT සහ WWF විසින් ඉදිරිපත් කිරීම්; IOTC CDS හි විය හැකි පිරිවිතර; CDS අධ්‍යයනවලින් කැමති CDS විකල්ප ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ විශේෂ ආවරණය, IOTC CDS මාධ්‍යය සහ EU IUU රෙගුලාසි සමග සම්බන්ධතාවය (අනුපිටපත් වළක්වා ගැනීම සඳහා) සාකච්ඡා කරන ලදී. පෙබරවාරි 12 වන දින, නයිරෝබි හි පැවති සංරක්ෂණ හා කළමනාකරණ මිනුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ IOTC ක්‍රියාකාරී පක්ෂයේ 3 වන රැස්වීමට DFAR නිලධාරීන් සහභාගී විය. ස්වීඩනයේ සහිත VMS ඒකකවල ඇති විය හැකි උල්ලංඝනය කිරීම් සම්බන්ධ අනුකූලතා පිළිබඳ කමිටුවට තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දිය යුතුද යන්න සහ VMS සඳහා විය හැකි උල්ලංඝනය කිරීම් පිළිබඳව නිරීක්ෂකයින් විසින් දිගින් දිගටම ඉස්මතු කළ යුතුද නැද්ද යන්න රැස්වීමේදී සාකච්ඡා කරන ලදී. WPICMM වැඩ සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම; 2020 CPCS අනුකූලතා වාර්තාව සඳහා තක්සේරු කිරීමේ නිර්ණායක සමාලෝචනය කිරීමද ධීවර ආම්පන්න සලකුණු කිරීම පිළිබඳ FAO ස්වේච්ඡා මාර්ගෝපදේශ IOTC ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳ කෙටුම්පත් මාර්ගෝපදේශ සහ IOTC ක්‍රියා පටිපාටියේ V වන පරිච්ඡේදය සංශෝධනය කිරීමේ යෝජනාව සාකච්ඡා කරන ලදී.

තත්ත්ව යාවත්කාලීන කිරීම - සමුද්‍රීය භාරකාරත්ව මණ්ඩලය සහ Fishery progress වෙබ් අඩවිය සමුද්‍රීය භාරකාරත්ව මණ්ඩලයේ (MSC) ධීවර ප්‍රමිතිය

කාර්ය සාධන දර්ශක	සමස්ථය	≥80	60-79	<60
කහවරල් කෙලවල්ලා	0.68	12	14	02
ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලා	0.69	12	13	02
සප්පරා	0.69	12	13	02

කහවරල් කෙලවල්ලා, ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලා සහ සප්පරා මසුන් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ මරුවැල් පන්න ධීවර කටයුතු පිළිබඳ පූර්ව තක්සේරුවක් (PA) 2018 දී කැප්මරන් පුද්ගලික සමාගමේ හි විමර්ශන අනුමත උපදේශකයින් විසින් පවත්වන ලදී. ප්‍රතිඵල වලට අනුව, ඉහත සදහන් ධීවර කර්මාන්ත තුන විමර්ශන හි ධීවර ප්‍රමිතියේ (වනම් SG > 0.60) **කොන්දේසි සහිත සමාර්ථ මට්ටමට** අනුකූලව

ක්‍රියාත්මක වේ. කෙසේ වෙතත් PA නිසා PIs දෙකක් <0.60 ක් ලබා ගන්නිසා ධීවර කටයුතු තුනම **අසාර්ථක** විය. MSC අනුමත PA සඳහා සම-මූලධාරි ලබා දුන්නේ **නිව් වංගලන්ත සීග්‍රභී ඉන්ටර්නැෂනල් පුද්ගලික සමාගම** විසිනි.

Fisheryprogress.org

The screenshot shows the 'FIP at a Glance' section with a progress bar indicating 7% completion. Below it, 'FISHERY STATUS' shows 'FIP is addressing 28 of 28 indicators' with a 'Current Status' bar at 39%. The 'FIP PROGRESS' section features a large 'A' progress rating, a pie chart showing 63% completion, and a 'Next Update Due' date of DEC 2020. A 'Target End Date' of MAR 2023 is also listed.

පෛච්ච ව්‍යාප්තිය හා පාරිසරික තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තෘෂ්ඨ විසින් ලබා ඇති ප්‍රගතිය සහ කහවරල් කෙලවල්ලා, ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලා සහ සප්පරා මසුන් මූලික කරගත් ශ්‍රී ලංකාවේ මරුවැල් පන්න ධීවර කර්මාන්තයේ කළමනාකරණය පිළිබඳ විස්තර ප්‍රති මස අවසානයේදී fisheryprogress.org වෙබ් අඩවියේ පලකරන කරන ලදී.

FIP හි ප්‍රගති ශ්‍රේණිගත කිරීම A (උසස් ප්‍රගතිය) වේ. FIP හි ක්‍රියා වලින් 57% ක් සම්පූර්ණ කර ඇත. මිළග යාවත්කාලීන කිරීම දෙසැම්බර් මාසයේදී සිදු කිරීමට නියමිතය. MSC ධීවර ප්‍රමිතිකරණයේ **කොන්දේසි විරහිත සමාර්ථයකට** සමාන මට්ටමකට ළඟා වීමට FIP හි ඉලක්කගත අවසන් දිනය 2023 මාර්තු වේ.

- 1) බටහිර වෙරළ තීරයේ (දික්චිට්ටි සහ මිගමුව) බඩ සමග දේශීය නිරීක්ෂක ප්‍රොටෝකෝලය භාවිතා කරමින් IOTC ධීවර තොරතුරු සහ දත්ත එකතු කිරීම දිගටම කරගෙන යන්න.
- 2) දකුණු වෙරළ තීරයේ (මාතර) DFAR , බෝට්ටු නිමකරුවන් සහ යාත්‍රා නියමුවන් සමග දේශීය නිරීක්ෂක ප්‍රොටෝකෝලය හඳුන්වා දීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 3) දිගුකාලීන මසුන් ඇල්ලීමේදී අහම්බෙන් හසු වූ ETP විශේෂ සජීවී මුදා හැරීම සහතික කරන ක්‍රියා පටිපාටියක් සකස් කර හඳුන්වා දෙන්න

- 4) IOTC හි අස්වනු පාලන ක්‍රමෝපාය, කහවරල් කෙලවල්ලන්, ඇස්ගෙඩි කෙලවල්ලන් සහ සප්පරා මසුන් ඇල්ලීම සඳහා වන ඊනි සහ මෙවලම් වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ශ්‍රී ලංකාවට හැකි වන පරිදි ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් ගවේෂණය කර සංවර්ධනය කරන්න.
- 5) ජාතික (විද්‍යාත්මක) IOTC ධීවර තොරතුරු සහ දත්ත එකතු කිරීම සහ විශ්ලේෂණය වැඩි දියුණු කරන්න.
- 6) මීටර් 24 ට වැඩි යාත්‍රා පිළිබඳ ජාතික (විද්‍යාත්මක) නිරීක්ෂක වැඩසටහන මගින් IOTC ධීවර තොරතුරු සහ දත්ත එකතු කිරීම සහ විශ්ලේෂණය වැඩි දියුණු කරන්න
- 7) NPOA IUU Fishing 2018 - 2022 වාර්තාව සමාලෝචනය කර යාවත්කාලීන කරන්න

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛ මුහුදු ආහාර හිමිපාදකයින් හත්දෙනෙකු 2019/20 දී මරුවැල් පන්න FIP ව්‍යාපෘතියේ ආයතනික සාමාජිකයින් විය. **සිලෝන් ග්‍රෙෂ් සීග්‍රභී පුද්ගලික සමාගම, ග්ලෝබල් සීග්‍රභී පුද්ගලික සමාගම, ජේ සීග්‍රභී ප්‍රොසෙසින් පුද්ගලික සමාගම, ජෝන් සීග්‍රභී පුද්ගලික සමාගම, ලිහිනි සීග්‍රභී පුද්ගලික සමාගම, තෝරන් වෙස්ට් රිසර්ස් පුද්ගලික සමාගම සහ ට්‍රොපික් ශ්‍රී ලංකා පුද්ගලික සමාගම** වී අතර විය. මෙහි මෘදු පිටපත් සහ ශ්‍රී ලංකා මරුවැල් පන්න FIP ව්‍යාපෘතියේ පුවත් හසුන් හි පෙර සංස්කරණ ඉංග්‍රීසි සහ සිංහල භාෂාවෙන් ලබා ගත හැකි අතර වැඩි විස්තර ලබා ගැනීමට කරුණාකර steve@pelagikos.lk යන විද්‍යුත් ලිපිනයට ඔබගේ පණිවිඩ යොමු කරන්න.