**মঞ্জুরি নং-৪১**

**১৪৪ - মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়**

**মধ্যমেয়াদি ব্যয়**

(হাজার টাকায়)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| বিবরণ | বাজেট  ২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ | |
| ২০২৬-২৭ | 202৭-2৮ |
| পরিচালন ব্যয় |  |  |  |
| উন্নয়ন ব্যয় |  |  |  |
| **মোট** |  |  |  |
|  | | | |
| আবর্তক |  |  |  |
| মূলধন |  |  |  |
| আর্থিক সম্পদ |  |  |  |
| দায় |  |  |  |
| **মোট** |  |  |  |

**১.০ মিশন স্টেটমেন্ট ও প্রধান কার্যাবলি**

**১.১ মিশন স্টেটমেন্ট**

মৎস্য ও প্রাণিজ পণ্যের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি এবং মূল্য সংযোজনের মাধ্যমে প্রাণিজ আমিষের চাহিদা পূরণ।

**১.২ প্রধান কার্যাবলি**

1. মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ সংক্রান্ত আইন, বিধিমালা ও নীতিমালা প্রণয়ন, হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন;
2. আমিষে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জনে মাছ, মাংস, দুধ ও ডিমের উৎপাদন বৃদ্ধি;
3. মৎস্য ও পশুপুষ্টি এবং কৃত্রিম প্রজনন;
4. দুগ্ধ ও গবাদিপশু এবং হাঁস-মুরগির খামার ব্যবস্থাপনা, মৎস্য ও পশুজাত পণ্যের রপ্তানি ও মান নিয়ন্ত্রণ;
5. মৎস্য, গবাদিপশু ও হাঁস-মুরগির কৌলিতাত্ত্বিক গুণাগুণ সংরক্ষণ, জাত উন্নয়ন, রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ;
6. মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ উন্নয়নে সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা, গবেষণা কার্যক্রম ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে মানবসম্পদ উন্নয়ন;
7. মৎস্য সম্পদ ও প্রাণি জরিপ এবং চিড়িয়াখানা সংক্রান্ত বিষয়াদি;
8. অভ্যন্তরীণ, উপকূলীয় ও সামুদ্রিক মৎস্য উন্নয়ন, আহরণ, সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা।

**২.০ মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য ও কার্যক্রমসমূহ**

| মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য | কার্যক্রমসমূহ | বাস্তবায়নকারী অধিদপ্তর/সংস্থা |
| --- | --- | --- |
| ১ | ২ | ৩ |
| 1. মৎস্য সম্পদের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি | * প্রদর্শনী মৎস্য খামার স্থাপন * বিল নার্সারি স্থাপন * উন্মুক্ত জলাশয়ে পোনা মাছ অবমুক্তকরণ * সরকারি হ্যাচারি/মৎস্যবীজ খামারে মানসম্পন্ন মাছের রেণু উৎপাদন * মৎস্য খামার যান্ত্রিকীকরণ * বাণিজ্যিক মৎস্য ট্রলারের ফিশিং লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন * যান্ত্রিক মৎস্য নৌযানের ফিশিং লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন * বাণিজ্যিক মৎস্য ট্রলার ও যান্ত্রিক মৎস্য নৌযানের মৎস্য আহরণ কার্যক্রম মনিটরিং * আইইউইউ (IUU) ক্যাচ সার্টিফিকেট কমপ্লায়েন্স সম্পর্কিত নির্ধারিত ট্রলার মনিটরিং * সামুদ্রিক ও উপকুলীয় এলাকায় পরিবীক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ ও তদারকি (MCS) কার্যক্রম সম্পর্কিত অভিযান পরিচালনা * দায়িত্বশীল মৎস্য আহরণের আচরণবিধি (CCRF) ও সামুদ্রিক মৎস্য আইন বিষয়ে প্রশিক্ষণ, উদ্বুদ্ধকরণ ও প্রচারণামূলক কার্যক্রম * মৎস্য খাদ্য মান পরীক্ষা * মাছের অভয়াশ্রম স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ * মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে আইন বাস্তবায়ন * এসপিএফ (SPF) চিংড়ি পোনা উৎপাদন/সরবরাহ * সী-উইড চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (পাইলটিং) | * মৎস্য অধিদপ্তর |
| * মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন, চাষ ও উন্নত ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রযুক্তি উদ্ভাবন * প্রযুক্তি ভিত্তিক কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান | * বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট |
| 1. প্রাণিসম্পদ ও পোল্ট্রি খাতের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি | * গবাদিপশুর জাত উন্নয়নে সিমেন উৎপাদন * কৃত্রিম প্রজনন সম্প্রসারণ * ছাগল উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে সরকারি প্রজনন কেন্দ্রে প্রাকৃতিক ছাগী প্রজনন করা * সরকারি খামারে গাভীর বাছুর উৎপাদন * সংকর জাতের গবাদিপশুর বাছুরের তথ্য সংগ্রহ * সরকারি খামারে ছাগলের বাচ্চার উৎপাদন * সরকারি খামারে একদিনের হাঁস-মুরগির বাচ্চা উৎপাদন * পশুখাদ্য নমুনা পরীক্ষাকরণ * প্রজনন পাঁঠা বিতরণ * ব্রিডিং বুল তৈরি | * প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর |
| * মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ সম্পর্কিত তথ্যাদি প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়া এবং সভা, কর্মশালা অনুষ্ঠানের মাধ্যমে প্রচারণা | * মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ তথ্য দপ্তর |
| * গবাদিপশু ও হাঁস-মুরগির জাত উন্নয়ন, স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা এবং পশু খাদ্যের পুষ্টিমান উন্নয়ন | * বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট |
| 1. মৎস্য ও গবাদিপশুর চিকিৎসা, রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ | * মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবী ও উদ্যোক্তাদের পরামর্শ প্রদান ও মৎস্য খামার পরিদর্শন | * মৎস্য অধিদপ্তর |
| * টিকা উৎপাদন * টিকা প্রদান সম্প্রসারণ * রোগ নির্ণয় করা * গবাদিপশুর চিকিৎসা প্রদান * হাঁস-মুরগির চিকিৎসা প্রদান * পোষা প্রাণির চিকিৎসা প্রদান * গবাদিপশু-পাখির রোগ অনুসন্ধানে নমুনা সংগ্রহ ও গবেষণাগারে প্রেরণ * গবাদিপশু-পাখির ডিজিজ সার্ভিল্যান্স * ফ্রি ভেটেরিনারি মেডিক্যাল ক্যাম্প পরিচালনা | * প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর |
| * ভেটেরিনারি প্র্যাকটিশনার রেজিষ্ট্রেশন প্রদান * ভেটেরিনারি প্র্যাকটিশনার আইডি কার্ড প্রদান * ভেটেরিনারি প্র্যাকটিস কেন্দ্র পরিদর্শন | * বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিল |
| 1. মানবসম্পদ উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি | * কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান * মৎস্য বিষয়ক কারিগরি শিক্ষা বাস্তবায়ন * মৎস্যজীবীদের বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টি * মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবী ও অন্যান্য সুফলভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদান * জলাশয়ভিত্তিক মৎস্যজীবীদের সংগঠিত করা ও পরিচালনা | * মৎস্য অধিদপ্তর |
| * খামারিদের প্রশিক্ষণ প্রদান * মাংস প্রক্রিয়াজাতকারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান * গবাদিপশু-পাখি পালনে সক্ষমতা বৃদ্ধিতে উঠান বৈঠকের আয়োজন * স্থায়ী ঘাস চাষ সম্প্রসারণ | * প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর |
| * গভীর সমুদ্রগামী জাহাজে চাকুরী লাভের জন্য নৌ পরিবহন অধিদপ্তর কর্তৃক ইস্যুকৃত CDC প্রাপ্তির লক্ষ্যে ২ বছর মেয়াদি প্রি- সী ট্রেনিং কোর্স পরিচালনা * বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটির অধীনে বি.এসসি (অনার্স) ইন নটিক্যাল ষ্টাডিজ/বি.এসসি ইন মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং/বি.এসসি (অনার্স) ইন মেরিন ফিশারিজ কোর্সসমূহের শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা * গভীর সমুদ্রগামী বাণিজ্যিক জাহাজে চাকুরির জন্য ক্যাডেটদের বাধ্যতামূলকভাবে SCTW Convention & IMO Model Course অনুযায়ী ০৬টি বেসিক সেইফটি কোর্স পরিচালনা করা | * মেরিন ফিশারিজ একাডেমি |
| * ভেটেরিনারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন * ভেটেরিনারি পেশাজীবী/ইন্টার্নি শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ * ভেটেরিনারি পেশাজীবীদের সমন্বয়ে কর্মশালা | * বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিল |
| 1. মানসম্মত মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য এবং প্রাণিজাত পণ্যের সরবরাহ ও রপ্তানি বৃদ্ধি | * রপ্তানিতব্য মৎস্য ও মৎস্য পণ্যের কনসাইনমেন্ট পরিদর্শন * উত্তম মৎস্যচাষ অনুশীলন সম্পর্কিত কার্যক্রম বাস্তবায়ন * সেফটি কম্প্ল্যায়েন্স নিশ্চিতকরণে মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ কারখানা ও স্থাপনা পরিদর্শন * রপ্তানীতব্য মৎস্য ও মৎস্য পণ্যের স্বাস্থ্য সনদ প্রদান * মৎস্য ও মৎস্য পণ্যের দূষণ মনিটরিংয়ে এনআরসিপি নমুনা পরীক্ষণ * এফআইকিউসি আইন বাস্তবায়নে মোবাইল কোর্ট ও অভিযান পরিচালনা | * মৎস্য অধিদপ্তর |
| * পশুখাদ্য আইন বাস্তবায়নে খামার/ফিডমিল/হ্যাচারি পরিদর্শন * পোল্ট্রি খামার রেজিষ্ট্রেশন ও নবায়ন * গবাদিপশু খামার রেজিষ্ট্রেশন ও নবায়ন * ফিডমিল এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠান রেজিষ্ট্রেশন ও নবায়ন * প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিভিন্ন আইন বাস্তবায়নে মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা | * প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর |
| * কাপ্তাই লেকে মৎস্য উৎপাদন * অবৈধ মৎস্য শিকার রোধে পরিচালিত অভিযান * কাপ্তাই লেকে পোনা অবমুক্ত করা * হ্যাচারীতে কার্প জাতীয় মাছের রেণু উৎপাদন * বিভিন্ন অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্যসম্মতভাবে মাছ অবতরণ * ঢাকা মহানগরে ভ্রাম্যমান মৎস্য বিপণন কার্যক্রম * মৎস্য সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াকরণ * স্লিপওয়ে/মাডডকিং এর মাধ্যমে ট্রলার/বার্জ মেরামত * টি-হেড জেটি/বেসিন ও তদসংলগ্ন এলাকায় ট্রলার/বার্জ বার্থিং | * বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন |

**৩.০ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু সংক্রান্ত তথ্য**

**৩.১ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ুর উপর মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহের প্রভাব**

**৩.১.১ মৎস্য সম্পদের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** মৎস্য অধিদপ্তরের ক্ষুদ্র ঋণ কর্মসূচি গ্রামীণ দরিদ্র সুফলভোগী তথা মৎস্যচাষি/মৎস্যজীবীদের দারিদ্র্য বিমোচনে ইতিবাচক প্রভাব রেখেছে। প্রযুক্তিভিত্তিক মৎস্যচাষ পদ্ধতি সম্প্রসারণ এবং মুক্ত জলাশয়ে জৈবিক ব্যবস্থাপনার প্রচলন, মৎস্য সংরক্ষণ আইন প্রয়োগ, ইলিশ সম্পদ উন্নয়ন, আবাসস্থল সংস্কার ও মৎস্য অভয়াশ্রম প্রতিষ্ঠার ফলে মাছের উৎপাদন ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাচ্ছে। উৎপাদন বৃদ্ধির ফলে দেশের দরিদ্র জনগোষ্ঠীর আয় বৃদ্ধি পেয়েছে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** সমাজভিত্তিক মৎস্যসম্পদ ব্যবস্থাপনা এবং জলাশয় পার্শ্ববর্তী খাস জলাশয়, খাল বিল, পুকুর, দীঘি ইজারা গ্রহণের মাধ্যমে মৎস্যচাষ ও মৎস্যসম্পদ ব্যবস্থাপনা এবং মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ কারখানাসমূহে মহিলাদের অংশগ্রহণ ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাচ্ছে। বর্তমানে প্রায় ১4.0০ লক্ষাধিক নারী এ সেক্টরে বিভিন্ন কার্যক্রমের সাথে জড়িত। আশা করা যায়, মৎস্য সেক্টর সংশ্লিষ্ট আয়বর্ধনমূলক কার্যক্রমে ভবিষ্যতে নারীর অংশগ্রহণ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাবে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** মৎস্য অধিদপ্তরের আওতায় জলবায়ু সহনশীল মৎস্যচাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ, মুক্ত জলাশয়ে জৈবিক ব্যবস্থাপনা, বিভিন্ন জলাশয়ে অভয়াশ্রম স্থাপন, মাছের আবাস্থল উন্নয়ন ইত্যাদি কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে জলজ পরিবেশের উন্নয়ন ঘটে যা জলবায়ু পরিবর্তনের নেতিবাচক প্রভাবকে কমিয়ে দেয়। জলবায়ু পরিবর্তনের নেতিবাচক প্রভাব মোকাবেলায় FAO এর অর্থায়নে মৎস্য অধিদপ্তর “ Community Based Climate Resilient Aquaculture Development Project in Bangladesh” প্রকল্পটি বাস্তবায়ন করছে। এছাড়া বিশ্ব ব্যাংকের অর্থায়নে “Climate Smart Agriculture and Water Management Project (CSAWMP)” শীর্ষক প্রকল্পটির কার্যক্রম বাস্তবায়নাধীন রয়েছে।

**৩.১.২ প্রাণিসম্পদ ও পোল্ট্রি খাতের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** সিমেন উৎপাদন, কৃত্রিম প্রজনন, প্রাকৃতিক ছাগী প্রজনন, গাভীর বাছুর উৎপাদন, ০১ দিনের হাঁস-মুরগির বাচ্চা উৎপাদন ও বিতরণ এবং খামার ব্যবস্থাপনার উন্নয়নে আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে গবাদিপশু পালনে দরিদ্র জনগোষ্ঠিকে সম্পৃক্ত করে তাদের কর্মসংস্থান ও আয় বৃদ্ধি করা সম্ভব হচ্ছে। কেন্দ্রিয় গো-প্রজনন কেন্দ্র থেকে জেলা কৃত্রিম প্রজনন কেন্দ্র, উপকেন্দ্র এবং পয়েন্টসমূহে প্রজনন কর্মীর মাধ্যমে মাঠ পর্যায়ে কৃত্রিম প্রজনন কার্যক্রম পরিচালিত হয়ে থাকে। ফলে উৎপাদিত সংকর জাতের বাছুর খামারী ও পারিবারিক পর্যায়ে পালন করা সম্ভব হচ্ছে। সরকারি হাঁস-মুরগির খামারে উৎপাদিত ০১ দিনের হাঁস-মুরগির বাচ্চা এবং সরকারি ছাগল উন্নয়ন খামার হতে প্রজনন পাঁঠা খামারী পর্যায়ে সরবরাহ করা হয়ে থাকে। ঘাসের বীজ বিতরণসহ পশুখাদ্যের গুণগত মান সমুন্নত রাখার লক্ষ্যে প্রাণিপুষ্টি গবেষণাগার, প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর পশুখাদ্যের নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ করে থাকে। ফলস্বরূপ গবাদিপশু ও হাঁস-মুরগির উৎপাদন বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা দারিদ্র নিরসনে অবদান রাখছে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** হাঁস-মুরগি, গাভী, ছাগল ও ভেড়া পালনের মত কার্যক্রমে নারীরা পূর্ব থেকেই নিয়োজিত আছেন। এ সকল কার্যক্রমে প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের সহায়তার ফলে অর্থনৈতিক কর্মকান্ডে নারীর সম্পৃক্ততা, নারীর ক্ষমতায়নসহ সামাজিক মর্যাদা বৃদ্ধি পাচ্ছে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব: খামার ব্যবস্থাপনার উন্নয়নমূলক যে কোন কার্যক্রমই গবাদিপশু-পাখির উৎপাদনে ইতিবাচক ভূমিকা রাখে। সিমেন উৎপাদন, কৃত্রিম প্রজনন, গবাদিপশু ও হাঁস-মুরগির বাচ্চা উৎপাদন, খামার ব্যবস্থাপনার উন্নয়নে আধুনিক প্রযুক্তির ব্যবহার, দুর্যোগকালীন গবাদিপশু-পাখির খাদ্য, ঔষধ ও ঘাসের কাটিং বিতরণ, চিকিৎসা ও প্রতিষেধক টিকা প্রদান, নোনা ও খরা সহনীয় ঘাস চাস সম্প্রসারণ উপকূলীয় ও বরেন্দ্র অঞ্চলে পশুখাদ্যের ঘাটতি পূরণ করে জলবায়ুর পরিবর্তনের নেতিবাচক প্রভাব কমাতে সহায়ক ভূমিকা পালন করে**।

**৩.১.৩ মৎস্য ও গবাদিপশুর রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** মৎস্য অধিদপ্তর বিভিন্ন কার্যক্রমের মাধ্যমে 2022-২3 অর্থবছরে ১,১০,500 জন চাষিকে মৎস্যচাষ বিষয়ক পরামর্শ প্রদান করা হয়েছে। গৃহীত পরামর্শ কাজে লাগিয়ে প্রান্তিক চাষিরা মাছের উৎপাদন বৃদ্ধিতে অগ্রণী ভূমিকা পালন করছে এবং একই সাথে তাদের আর্থ-সামাজিক অবস্থারও উন্নয়ন ঘটছে। **প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর থেকে গবাদি পশু-**পাখির **বিভিন্ন রোগ প্রতিরোধকল্পে ২০২২-২৩ অর্থ বছরে গবাদিপশু-**পাখির **৩২.৮৬ কোটি ডোজ টিকা উৎপাদিত হয়েছে এবং মোট ৩২.৭০ কোটি ডোজ টিকা বিতরণ করা হয়েছে। একই সময়ে ১.২৫ কোটি গবাদিপশু ও ১০.২১ কোটি হাঁস-মুরগির চিকিৎসা প্রদান করা হয়েছে। ফলে খামারীদের গবাদিপশু ও হাঁস-মুরগি মৃত্যুর হাত থেকে রক্ষা পাচ্ছে, যা দারিদ্র নিরসনে ভূমিকা রাখছে।**

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** মৎস্য অধিদপ্তর বিভিন্ন কার্যক্রমের মাধ্যমে 2022-23 অর্থবছরে ১,১০,500 জন চাষিকে মৎস্যচাষ বিষয়ক পরামর্শ প্রদান করা হয়েছে। এদের মধ্যে 44182 জন মৎস্য চাষিকে মাছের রোগ ও প্রতিকার বিষয়ে প্রশিক্ষণ ও পরামর্শ প্রদান করা হয়েছে। প্রশিক্ষণ গ্রহণকারী মৎস্য চাষিদের মধ্যে 15,018 জন নারী। প্রশিক্ষণলব্ধ জ্ঞানের মাধ্যমে মাছের রোগ-বালাই নিয়ন্ত্রন ও প্রতিকারের ফলে মৎস্য সম্পদ উৎপাদন ও আয় বাড়ছে। এতে নারীর আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটছে।বেকার যুব মহিলা, দুঃস্থ ও বিধবা নারীরা হাঁস-মুরগির টিকা প্রদানের উপর প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর থেকে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করে গ্রামে গ্রামে হাঁস-মুরগির টিকা প্রদানের কার্যক্রমে নিয়োজিত আছে। এতে গৃহকর্মের পাশাপাশি বাড়তি আয় করে তাদের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটছে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** মৎস্য বিষয়ক বিভিন্ন প্রশিক্ষণে জলবায়ু পরিবর্তন ও এর প্রভাব বিষয়ে আলোচনা করা হয়ে থাকে বিধায় প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবী ও এ পেশায় নিয়োজিতরা জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় স্থানীয়ভাবে কার্যকর বিভিন্ন ধরণের অভিযোজন কৌশল রপ্ত করতে পারে। **প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের আওতায় প্রতিবছর গবাদিপশু-পাখি পালনকারী খামারী/কৃষককে গবাদিপশু-পাখির রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়ে থাকে। এসব প্রশিক্ষণে জলবায়ুর পরিবর্তন ও এর প্রভাব নিয়ে আলোচনা করা হয়ে থাকে। ফলে প্রাকৃতিক দুর্যোগের সময় আক্রান্ত এলাকার খামারীগণ গবাদিপশু-পাখির রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা জোরদার করে থাকে। পাশাপাশি প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর হতে জলবায়ু সহিষ্ণু ঘর গবাদিপশু ও হাসমুরগির খামারীদেরকে তৈরী করে দেয়া হচ্ছে। এছাড়া প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর হতে দুর্যোগকালীন সময়ে গবাদিপশু-পাখির চিকিৎসা ও প্রতিষেধক টিকা প্রদান করা হয়ে থাকে যা জলবায়ু পরিবর্তনের নেতিবাচক প্রভাব থেকে গবাদিপশু-পাখি রক্ষায় সহায়ক হয়।**

**৩.১.৪ মানবসম্পদ উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** প্রযুক্তিভিত্তিক মৎস্য চাষ পদ্ধতি সম্প্রসারণে প্রশিক্ষণ প্রদান এবং মুক্ত জলাশয়ে জৈবিক ব্যবস্থাপনার প্রচলন, মৎস্য সংরক্ষণ আইন প্রয়োগ, আবাসস্থল সংস্কার ও মৎস্য অভয়াশ্রম প্রতিষ্ঠার ফলে মাছের উৎপাদন ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়নের ফলে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে প্রতিবছর দরিদ্র জনগোষ্ঠীসহ অতিরিক্ত প্রায় 6.00 লক্ষাধিক লোকের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হবে। বিভিন্ন খাস জলাশয়সমূহ দরিদ্র মৎস্যজীবী সমিতির নিকট ইজারা প্রদানের মাধ্যমে দরিদ্র জনগোষ্ঠীকে উন্নয়ন কর্মে সরাসরি সম্পৃক্ত করার ফলে দারিদ্র নিরসনসহ তাদের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতি ঘটছে। প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে প্রযুক্তি হস্তান্তর, গবাদিপশু-পাখি পালনে সক্ষমতা বৃদ্ধিতে উঠান বৈঠকের আয়োজন, মাংস প্রক্রিয়াজাতকারীদের প্রশিক্ষণ, ঘাস চাষ সম্প্রসারণ ইত্যাদি কার্যক্রসমূহ বাস্তবায়নের ফলে প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষভাবে প্রতিবছর দরিদ্র জনগনের কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি হচ্ছে। ফলে দারিদ্র্য নিরসনসহ তাদের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নতি ঘটছে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** সমাজভিত্তিক মৎস্য ব্যবস্থাপনা এবং জলাশয় পার্শ্ববর্তী খাসজমি, খাল-বিল, পুকুর, দীঘি ইজারা প্রদানের মাধ্যমে মৎস্যচাষ, মৎস্যসম্পদ ব্যবস্থাপনা ও মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ কারখানাসমূহে মহিলাদের অংশগ্রহণ ক্রমান্বয়ে বৃদ্ধি পাচ্ছে। বর্তমানে প্রায় 14.00 লক্ষাধিক নারী মৎস্য সেক্টরের বিভিন্ন কার্যক্রমের সাথে জড়িত। **হাঁস-মুরগি, গাভী, ছাগল, ভেড়া ও মহিষ পালনের মত কার্যক্রমে নারীরা পূর্ব থেকেই নিয়োজিত আছে।** প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের সহায়তায় প্রযুক্তি নির্ভর প্রশিক্ষণ, গবাদি পশু-পাখি পালনে সক্ষমতা বৃদ্ধিতে উঠান বৈঠকের আয়োজন ইত্যাদির ফলে অর্থনৈতিক কর্মকান্ডে নারীর সম্পৃক্ততা, নারীর ক্ষমতায়নসহ সামাজিক মর্যাদা বৃদ্ধি পাচ্ছে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** মৎস্য অধিদপ্তরের আওতায় প্রতি বছর প্রায় 1.00 লক্ষ মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবী, মৎস্য ব্যবস্থাপনায় নিয়োজিত ব্যক্তিদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়ে থাকে। মৎস্য বিষয়ক বিভিন্ন প্রশিক্ষণে জলবায়ু পরিবর্তন ও এর প্রভাব বিষয়ে আলোচনা করা হয়ে থাকে বিধায় প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবী ও এ পেশায় নিয়োজিতরা জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব মোকাবেলায় স্থানীয়ভাবে কার্যকর বিভিন্ন ধরণের অভিযোজন কৌশল রপ্ত করতে পারে। ফলে প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি, মানবসম্পদ উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের মাধ্যমে প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় সক্ষমতা বৃদ্ধি পাচ্ছে।প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের আওতায় প্রতিবছর প্রায় দুই লক্ষ গবাদিপশু-পাখি পালনকারী খামারী/ কৃষককে প্রাণিসম্পদ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন বিষয়ে প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়ে থাকে। প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিভিন্ন প্রশিক্ষণে জলবায়ুর পরিবর্তন ও এর প্রভাব নিয়ে আলোচনা করা হয়ে থাকে। এতে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত খামারীগণ জলবায়ুর পরিবর্তনের প্রভাব সম্পর্কে ধারণা লাভ করে। ফলে প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি, মানবসম্পদ উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের মাধ্যমে প্রাকৃতিক দুর্যোগ মোকাবেলায় সক্ষমতা বৃদ্ধি পাচ্ছে।

**৩.১.৫ মানসম্মত মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য এবং প্রাণিজাত পণ্যের সরবরাহ ও রপ্তানি বৃদ্ধি**

**দারিদ্র্য নিরসনের উপর প্রভাব:** মৎস্য ও মৎস্যজাত দ্রব্য রপ্তানি ব্যবস্থাপনায় বর্তমানে লক্ষাধিক লোক নিয়োজিত রয়েছে। উত্তম মৎস্যচাষ অনুশীলন, মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ বিষয়ে চাষি পর্যায়ে প্রশিক্ষণ প্রদান, NRCP বাস্তবায়ন ইত্যাদি কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে মৎস্য আহরণ, সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াজাতকরণের সাথে সম্পৃক্ত মৎস্যজীবীদের কর্মসংস্থান সৃষ্টি ও আয় বৃদ্ধি পেয়ে আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটছে। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে প্রাণিসম্পদ জাত মাংস, দুগ্ধজাত পণ্য, মিষ্টি, দধি, এ্যানিম্যাল ফিড, ডায়েটারি সাপ্লিমেন্ট, বোন চিপস, হাঁসের পালক, ওমাজাম, জিলেটিন, গরু/মহিষের শিং ও গরুর লেজের লোম বিদেশে রপ্তানি করা হয়ে থাকে। এ সকল প্রতিষ্ঠানে প্রচুর লোকের কর্মসংস্থান সৃষ্টির পাশাপাশি আয় বৃদ্ধি পেয়ে আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটছে।

**নারী উন্নয়নের উপর প্রভাব:** রপ্তানির জন্য মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ কারখানায় নিয়োজিত কর্মীদের মধ্যে প্রায় ৮০% নারী। **প্রাণিজাত পণ্য** রপ্তানিকারক প্রতিষ্ঠানে বিভিন্ন কার্যক্রমের সাথে নারীরা সম্পৃক্ত। ফলে সংশ্লিষ্ট আয়বর্ধনমূলক কার্যক্রমে নারীর অংশ গ্রহণ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে এবং নারীর আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটছে।

**জলবায়ু অভিযোজন ও প্রশমনের উপর প্রভাব:** মৎস্য ও প্রাণিজাত পণ্য রপ্তানির ক্ষেত্রে পরিবেশ বান্ধব, নিরাপদ ও স্বাস্থ্যকর পণ্য রপ্তানি করা হয়। মৎস্য ও প্রাণিজাত পণ্য রপ্তানি বৃদ্ধিতে সহায়তার ক্ষেত্রে জলবায়ু কার্যক্রমের উপর কোন বিরূপ প্রভাব নেই। প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিভিন্ন প্রশিক্ষণে জলবায়ুর পরিবর্তন ও এর প্রভাব নিয়ে আলোচনা করা হয়ে থাকে। এতে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত খামারীগণ জলবায়ুর পরিবর্তনের প্রভাব সম্পর্কে ধারণা লাভ করে। এছাড়া দুর্যোগকালীন গবাদিপশু-পাখির খাদ্য ও ঘাসের কাটিং বিতরণ, চিকিৎসা ও প্রতিষেধক টিকা প্রদান জলবায়ুর পরিবর্তনের নেতিবাচক প্রভাবকে কমিয়ে দেয়। ফলে প্রাণিজাত পণ্য রপ্তানি বৃদ্ধিতে সহায়তার ক্ষেত্রে প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত খামারীগণ তাদের কার্যক্রম পরিচালনার সময় জলবায়ুর পরিবর্তনের প্রভাব সম্পর্কে সজাগ থাকে।

**৩.২ দারিদ্র্য নিরসন, নারী উন্নয়ন ও জলবায়ু পরিবর্তন সম্পর্কিত বরাদ্দ**

(হাজার টাকায়)

| বিবরণ | বাজেট  ২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ | |
| --- | --- | --- | --- |
| ২০২৬-২৭ | 202৭-2৮ |
| দারিদ্র্র্য নিরসন |  |  |  |
| নারী উন্নয়ন |  |  |  |
| জলবায়ু পরিবর্তন |  |  |  |

**৪.১ অগ্রাধিকার ব্যয়খাত/কর্মসূচিসমূহ (Priority Spending Areas/Programmes)**

| **অগ্রাধিকার ব্যয় খাত/কর্মসূচিসমূহ** | **সংশ্লিষ্ট মধ্যমেয়াদি কৌশলগত উদ্দেশ্য** |
| --- | --- |
| 1. **মৎস্য সম্পদের উৎপাদন বৃদ্ধি ও কর্মসংস্থান সৃষ্টি**   মৎস্য অভয়াশ্রম স্থাপন, বিল নার্সারি স্থাপন, প্রদর্শনী মৎস্য খামার স্থাপন, জেলেদের নিবন্ধন ও পরিচয়পত্র প্রদান, কারিগরি জ্ঞানসম্পন্ন জনবল তৈরি, উন্মুক্ত জলাশয়ে পোনা মাছ অবমুক্তকরণ, মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবী ও উদ্যোক্তাকে পরামর্শ প্রদান, মৎস্য খামার পরিদর্শন, মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবী ও অন্যান্য সুফলভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদান, জলবায়ু সহনশীল মৎস্যচাষ প্রযুক্তির সম্প্রসারণ, নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন ও হস্তান্তর, রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণে খামার/পুকুর পরিদর্শন, রোগ প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণে পরামর্শ প্রদান ইত্যাদি কার্যক্রম বাস্তবায়িত হলে প্রাণিজ আমিষের ঘাটতি কমানো সম্ভব হবে এবং কর্মসংস্থান সৃষ্টিসহ মৎস্যজীবীদের আর্থ-সামাজিক উন্নয়ন ঘটবে বিধায় এ খাতকে সর্বোচ্চ অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। | * মৎস্য সম্পদের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি * মানবসম্পদ উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি |
| 1. **গবাদিপশু-পাখির উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি**   গবাদিপশুর জাত উন্নয়ন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধির জন্য সিমেন উৎপাদন বৃদ্ধি করে কৃত্রিম প্রজনন কার্যক্রম সম্প্রসারণ, নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবন, ব্রীড আপগ্রেডেশন কার্যক্রমের মাধ্যমে ব্রিডিং-বুল তৈরী, বীফ-ব্রীড তৈরী, ছাগলের বাচ্চা ও হাঁস-মুরগির বাচ্চা উৎপাদনের মাধ্যমে জনগণের প্রাণিজ আমিষের চাহিদা পূরণ হয় বিধায় এ খাতকে অগ্রাধিকার খাত হিসেবে গণ্য করা হয়েছে। | * গবাদিপশু-পাখির উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি |
| 1. **খামার স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন**   সরকারি ও বেসরকারি মৎস্য খামার, হাঁস-মুরগির খামার, ছাগল, ভেড়া ও মহিষ খামার এবং ডেইরী খামার স্থাপন ও ব্যবস্থাপনা উন্নয়নের লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে প্রযুক্তি হস্তান্তর, মৎস্য ও প্রাণিজাত এবং এর উপজাত পণ্যের প্রক্রিয়াকরণের লক্ষ্যে বেসরকারি উদ্যোক্তা উন্নয়নের মাধ্যমে প্রাণিজ আমিষের চাহিদা পূরণের জন্য এ কার্যক্রম গুরুত্বপূর্ণ বিধায় এ খাতকে অগ্রাধিকার হিসেবে বিবেচনা করা হয়েছে। | * মানবসম্পদ উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি |
| 1. **মৎস্য সংরক্ষণ আইন বাস্তবায়ন, জাটকা সংরক্ষণ কর্মসূচি ও জাটকা আহরণকারী মৎস্যজীবীদের বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টি করা**   গণসচেতনতা বৃদ্ধিমূলক সভা ও কর্মশালা আয়োজন, মৎস্য সংরক্ষণ আইন বাস্তবায়ন, মৎস্যজীবীদের বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টির লক্ষ্যে গৃহীত কার্যক্রমসমূহ বাস্তবায়িত হলে দেশে মাছের উৎপাদন উল্লেখযোগ্য হারে বৃদ্ধি পাবে, দেশীয় প্রজাতির মাছ সংরক্ষণসহ ডিমওয়ালা মাছ ধরা বন্ধ হবে এবং মুক্ত জলাশয়ে জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণসহ মাছের উৎপাদন বৃদ্ধি পাবে। এতে দেশে মাছের চাহিদা পূরণ, কয়েক লক্ষ জেলের কর্মসংস্থান সৃষ্টি এবং উপকূলীয় এলাকার জেলেদের সামাজিক ও অর্থনৈতিক নিরাপত্তা আরো দৃঢ় হবে। পাশাপাশি দেশের অর্থনীতিতে ইতিবাচক ভূমিকা রাখবে বিধায় এ খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে। | * মৎস্য সম্পদের উৎপাদন ও উৎপাদনশীলতা বৃদ্ধি * মানবসম্পদ উন্নয়ন ও কর্মসংস্থানের সুযোগ সৃষ্টি |
| 1. **মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্যের মান নিয়ন্ত্রণ ও সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা এবং প্রাণিজাত পণ্য রপ্তানি বৃদ্ধিতে সহায়তা**   মৎস্য খাদ্য মান পরীক্ষা, রপ্তানিতব্য মৎস্য ও মৎস্য পণ্যের কনসাইনমেন্ট পরিদর্শন, রপ্তানিতব্য মৎস্য ও মৎস্য পণ্যের নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষণ, স্বাস্থ্য সনদ প্রদান, এফআইকিউসি আইন বাস্তবায়নে অভিযান পরিচালনা ইত্যাদি কার্যক্রমের মাধ্যমে মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্যকে সুষ্ঠু স্বাস্থ্যসম্মত ব্যবস্থাপনায় আনা হলে দেশীয় ভোক্তার চাহিদা পূরণ ও নিরাপদ মৎস্য পণ্য উৎপাদন নিশ্চিত হবে। ফলে বিদেশে চাহিদা বৃদ্ধি পেয়ে মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্যের বাজার আরো সম্প্রসারিত হওয়ার সাথে সাথে দেশের রপ্তানি আয়ও বহুলাংশে বৃদ্ধি পাবে। তাই এ খাতকে অগ্রাধিকার প্রদান করা হয়েছে। বিভিন্ন খামার, ফিডমিল, হ্যাচারীসমূহের রেজিস্ট্রেশন, লাইসেন্স নবায়ন, প্রাণিজাত পণ্য, পশুখাদ্যে ভেজাল, বিভিন্ন অপদ্রব্য বা ফরমালিন মিশ্রণ রোধে প্রাণিসম্পদ সংশ্লিষ্ট বিভিন্ন আইন ও বিধিমালার সফল বাস্তবায়ন, খামারের বায়োসিকিউরিটি ও সার্বিক গুণগত মান রক্ষা করে প্রাণিজাত নিরাপদ খাদ্য নিশ্চিত করার লক্ষ্যে এ কার্যক্রম গুরুত্বপূর্ণ বিধায় এ খাতকে অগ্রাধিকার দেয়া হয়েছে। | * মানসম্মত মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য এবং প্রাণিজাত পণ্যের সরবরাহ ও রপ্তানি বৃদ্ধি |

**৪.২ মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন ও প্রক্ষেপণ (২০২৫-2৬ হতে ২০২৭-২৮)**

**৪.২.১ দপ্তর/সংস্থা/প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিটওয়ারী ব্যয়**

(হাজার টাকায়)

| বিবরণ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | বাজেট  ২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-২৫ | | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
|  |  |  |  |  |  |

**৪.২.২ অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড অনুযায়ী ব্যয়**

(হাজার টাকায়)

| অর্থনৈতিক গ্রুপ কোড | বিবরণ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | বাজেট  ২০2৫-২৬ | প্রক্ষেপণ | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-২৫ | | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |

**৫.০ মন্ত্রণালয়/বিভাগের প্রধান কর্মকৃতি নির্দেশকসমূহ (Key Performance Indicators)**

| নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| 1. দেশজ উৎপাদিত মাংসের দৈনিক মাথাপিছু প্রাপ্যতা (প্রয়োজন ১২০ গ্রাম) | ২, ৩ | গ্রাম/দিন | 137.02 |  | 138.05 |  | 141.37 | 142.00 |  |
| 1. দেশজ উৎপাদিত দুধের দৈনিক মাথাপিছু প্রাপ্যতা (প্রয়োজন ২৫০ মি.লি.) | ২, ৩ | মি.লি./দিন | 220.90 |  | 251.91 |  | 257.40 | 258.00 |  |
| 1. দেশজ উৎপাদিত ডিমের বার্ষিক মাথা পিছু প্রাপ্যতা (প্রয়োজন ১০৪ টি) | ২, ৩ | সংখ্যা/বছর | 136.38 |  | 138.95 |  | 140.35 | 141.15 |  |
| 1. জাতীয় রপ্তানিতে প্রাণিসম্পদ পণ্যের আয় | ৩, ৫ | কোটি টাকা | 4500.00 |  | 4600.00 |  | 4700.00 | 4850.00 |  |
| 1. দেশজ উৎপাদিত মাছের মাথা পিছু প্রাপ্যতা (জন প্রতি দৈনিক প্রয়োজন-যথাক্রমে ৬৩ গ্রাম, ৬৪ গ্রাম. ৬৫ গ্রাম) | ১,৩,৪ | গ্রাম/দিন | 69.25 |  | 73.00 |  | 75.00 | 75.00 |  |
| 1. মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্যের রপ্তানির আয় বৃদ্ধি | ৩, ৫ | কোটি টাকা/ মে. টন | 76100.00 মে. টন |  | 76200.00 মে. টন |  | 76500.00 মে. টন | 76600.00 মে. টন |  |

**৬.০ অধিদপ্তর/সংস্থার সাম্প্রতিক অর্জন, কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক ও লক্ষ্যমাত্রা এবং ব্যয় প্রাক্কলন**

**৬.১ সচিবালয়**

**৬.১.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** সরকারের মৎস্যবান্ধব কার্যক্রম বাস্তবায়ন এবং চাষি উদ্যোক্তা পর্যায়ে চাহিদাভিত্তিক ও টেকসই কারিগরি পরিষেবা প্রদানের ফলে ২০২2-২3 অর্থবছরে মৎস্য উৎপাদন হয়েছে 49.15 লক্ষ মে. টন। 2022-23 অর্থবছরে 5.71 লক্ষ মে. টন ইলিশের উৎপাদন হয়েছে, যা 2008-09 (2.99 লক্ষ মে. টন) অর্থবছরের চেয়ে শতকরা 91 ভাগ বেশি। দেশের 14 লাখ নারীসহ মোট জনগোষ্ঠীর 12.00 শতাংশের অধিক মানুষ এ সেক্টরের বিভিন্ন কার্যক্রমে নিয়োজিত থেকে জীবিকা নির্বাহ করছে। 2022-23 অর্থবছরে 69880.59 মে. টন মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রপ্তানি করে 4 হাজার 790 কোটি 30 লাখ টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয়েছে। 2022-23 অর্থবছরে দেশের মোট জিডিপির 2 দশমিক 41 শতাংশ এবং কৃষিজ জিডিপির 21 দশমিক 52 শতাংশ মৎস্য খাতের অবদান। গবাদিপশু হৃষ্টপুষ্টকরণের বাণিজ্যিক উদ্যোগ ব্যাপকভাবে গ্রহণের ফলে 2022-23 অর্থবছরে মাংস উৎপাদন হয়েছে মোট 87 দশমিক 10 লাখ মে. টন এবং মাংসের প্রাপ্যতা প্রতিদিন মাথাপিছু বেড়ে 137 দশমিক 38 গ্রামে উন্নীত হয়েছে। এছাড়া 2022-23 অর্থবছরে ডিম উৎপাদন হয়েছে মোট 2 হাজার 337 দশমিক 63 কোটি এবং ডিমের প্রাপ্যতা মাথাপিছু বেড়ে 134 দশমিক 58 টিতে উন্নীত হয়েছে। 2022-23 অর্থবছরে জিডিপিতে স্থিরমূল্যে প্রাণিসম্পদ খাতের অবদান 1 দশমিক 85 শতাংশ এবং কৃষিজ জিডিপিতে প্রাণিসম্পদ খাতের অবদান 16 দশমিক 52 শতাংশ।

**৬.১.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা:**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| প্রযোজ্য নয় |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.১.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত  ২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.২ মৎস্য অধিদপ্তর**

**৬.২.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** চাহিদা মাফিক কারিগরি সেবা প্রদানের ফলে ২০20-২1 অর্থবছরে ৪6.21 লক্ষ মে.টন, 20২1-22 অর্থবছরে 47.59 লক্ষ মে.টন এবং 2022-23 অর্থবছরে 49.15 লক্ষ মে. টন মৎস্য উৎপাদন হয়েছে। বিপন্ন প্রায় মৎস্য প্রজাতির সংরক্ষণ, প্রজনন ও বংশবৃদ্ধির জন্য বিভিন্ন উন্নয়ন প্রকল্প হতে ২০20-২1 অর্থবছরে 25টি, ২০২1-২2 অর্থবছরে 10টি এবং ২০22-23অর্থবছরে 59টি মৎস্য অভয়াশ্রম স্থাপন করা হয়েছে। জাটকা সংরক্ষণ, অভয়াশ্রম ব্যবস্থাপনা ও ইলিশ প্রজনন সুরক্ষা কার্যক্রম বাস্তবায়নের ফলে ইলিশের উৎপাদন বিগত ২০20-২1 অর্থবছরে ৫.65 লক্ষ মে.টন, 20২1-22 অর্থবছরে 5.৬7 লক্ষ মে.টন এবং 2022-23 অর্থবছরে 5.71 লক্ষ মে. টনে উন্নীত হয়েছে, যা ২০০৮-০৯ অর্থবছরে ছিল ২.৯৯ লক্ষ মেট্রিক টন। প্রকৃত মৎস্যজীবী ও জেলেদের পরিচয়পত্র প্রদানের উদ্দেশ্যে জুন ২০23 পর্যন্ত সমগ্র বাংলাদেশে ১৭ লক্ষ 64 হাজার 1 শত 54 জন জেলের নিবন্ধন এবং 14 লক্ষ 20 হাজার জেলের মাঝে পরিচয়পত্র বিতরণ সম্পন্ন হয়েছে। ২০20-২1 অর্থবছরে 76591.00 মে.টন মৎস্য ও মৎস্য পণ্য রপ্তানি করে 4088.96 কোটি টাকা, ২০২1-22 অর্থবছরে 74042.67 মে.টন মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রপ্তানি করে 5191.75 কোটি টাকা এবং ২০22-23 অর্থবছরে 69881.00 মে.টন মৎস্য ও মৎস্যজাত পণ্য রপ্তানি করে 4790.00 কোটি টাকার বৈদেশিক মুদ্রা অর্জিত হয়েছে।

**৬.২.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. প্রদর্শনী মৎস্য খামার স্থাপন | স্থাপিত প্রদর্শনী খামার | ১ | আয়তন (হেক্টর)/ সংখ্যা | 950টি |  | 810টি |  | 820টি | 840টি |  |
| 1. বিল নার্সারি স্থাপন | স্থাপিত বিল নার্সারি | আয়তন (হেক্টর)/ সংখ্যা | ৫৮০টি |  | 5৯0টি |  | 5১0টি | ৬০০টি |  |
| 1. উন্মুক্ত জলাশয়ে পোনা মাছ অবমুক্তকরণ | অবমুক্তকৃত পোনার পরিমাণ | পরিমান (মে.টন) | ২২০ |  | 2২৫ |  | 230 | ২৩০ |  |
| 1. সরকারি হ্যাচারি/ মৎস্যবীজ খামারে মানসম্পন্ন মাছের রেণু উৎপাদন | উৎপাদিত রেণুর পরিমাণ | পরিমান (মে. টন) | ১৪.২০ |  | ১৪.৫০ |  | 15.০০ | ১৫.৫০ |  |
| 1. মৎস্য খামার যান্ত্রিকীকরণ | উন্নয়ন সহায়তা/ নিজ উদ্যোগে স্থাপিত যন্ত্রপাতি | সংখ্যা | ৩০০ |  | 3২০ |  | 3৪০ | ৩৫০ |  |
| 1. বাণিজ্যিক ট্রলার ও যান্ত্রিক মৎস্য নৌযানের ফিশিং লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন | প্রদান/ নবায়নকৃত ট্রলারের ফিশিং লাইসেন্স এর সংখ্যা | সংখ্যা | ১৬৩৫ |  | ১৬৪০ |  | ১৬৪৫ | ১৬৫০ |  |
| 1. বাণিজ্যিক মৎস্য ট্রলার, যান্ত্রিক মৎস্য নৌযান ও আর্টিসানাল নৌযানের মৎস্য আহরণ কার্যক্রম মনিটরিং এবং আইইউইউ (IUU) ক্যাচ সার্টিফিকেট কমপ্লায়েন্স সম্পর্কিত নির্ধারিত ট্রলার মনিটরিং | পরিদর্শনকৃত ট্রলার ও নৌযান | সংখ্যা | ১০৮৬ |  | ২০০০ |  | ২০৬০ | ২০৮০ |  |
| 1. সামুদ্রিক ও উপকুলীয় এলাকায় পরিবীক্ষণ, নিয়ন্ত্রণ ও তদারকি (MCS) কার্যক্রম সম্পর্কিত অভিযান পরিচালনা | পরিচালিত অভিযান | সংখ্যা | ১৮ |  | ২০ |  | ২২ | ২৪ |  |
| 1. দায়িত্বশীল মৎস্য আহরণের আচরণবিধি (CCRF) ও সামুদ্রিক মৎস্য আইন বিষয়ে প্রশিক্ষণ, উদ্বুদ্ধকরণ ও প্রচারণামূলক কার্যক্রম | পরিচালিত প্রশিক্ষণ/ উদ্বুদ্ধকরণ সভা | ব্যাচ/সংখ্যা | ২৮০ |  | ৩০০ |  | ৩৫০ | ৩৭০ |  |
| 1. মৎস্য খাদ্য মান পরীক্ষা | পরীক্ষিত খাদ্য নমুনা | সংখ্যা | ১২০০ |  | 12৫০ |  | ১২৮০ | ১৩০০ |  |
| 1. মাছের অভয়াশ্রম স্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ | স্থাপিত ও রক্ষণাবেক্ষণকৃত মাছের অভয়াশ্রম | সংখ্যা | ২১২ |  | 2১৫ |  | 2২০ | ২২৫ |  |
| 1. মৎস্য সম্পদ উন্নয়নে আইন বাস্তবায়ন | পরিচালিত অভিযান | সংখ্যা | ১৬৩৫০ |  | 16400 |  | 16৪৫০ | ১৬৫০০ |  |
| 1. এসপিএফ (SPF) চিংড়ি পোনা উৎপাদন/সরবরাহ | পরীক্ষণকৃত এসপিএফ (SPF) চিংড়ি পিএল নমুনা | সংখ্যা | ৫০ |  | ৫০ |  | ৫৫ | ৫৮ |  |
| 1. সী-উইড চাষ প্রযুক্তি সম্প্রসারণ (পাইলটিং) | সম্প্রসারিত সী-উইড চাষ প্রযুক্তি | আয়তন (হেক্টর)/সংখ্যা | ২০ |  | ২৫ |  | ৩০ | ৩২ |  |
| 1. মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবী ও উদ্যোক্তাদের পরামর্শ প্রদান ও মৎস্য খামার পরিদর্শন | পরামর্শ প্রদানকৃত সুফলভোগীর সংখ্যা | ৩ | (লক্ষ জন) | ১.১০৭৮ |  | 1.১2 |  | 1.১৩ | ১.১৪ |  |
| 1. কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দক্ষতা উন্নয়ন বিষয়ক প্রশিক্ষণ প্রদান | প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত কর্মকর্তা/ কর্মচারী | 4 | সংখ্যা | ২৬৫০ |  | ২৭০০ |  | ২৭৫০ | ২৮০০ |  |
| 1. মৎস্যজীবীদের বিকল্প কর্মসংস্থান সৃষ্টি | সম্পৃক্ত সুফলভোগী | জন | ৭৯৬০ |  | ৮০০০ |  | ৮১০০ | ৮২০০ |  |
| 1. মৎস্যচাষি, মৎস্যজীবি ও অন্যান্য সুফলভোগীদের প্রশিক্ষণ প্রদান | প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত সুফলভোগী | (লক্ষ জন) | ০.৫০ |  | 0.৫০১ |  | 0.৫০২ | ০.৫০৩ |  |
| 1. সেফটি কম্প্ল্যায়েন্স নিশ্চিতকরণে মৎস্য প্রক্রিয়াকরণ কারখানা ও স্থাপনা পরিদর্শন | পরিদর্শনকৃত কারখানা, স্থাপনা ও কনসাইনমেন্ট সংখ্যা | সংখ্যা | ৪৭২০ |  | ৪৭৩০ |  | ৪৭৫০ | ৪৮০০ |  |
| 1. রপ্তানীতব্য মৎস্য ও মৎস্য পণ্যের স্বাস্থ্য সনদ প্রদান | প্রদানকৃত সনদের সংখ্যা | সংখ্যা | ৪৫১০ |  | 4৫50 |  | 4৬00 | ৪৬২০ |  |
| 1. মৎস্য ও মৎস্য পণ্যের দূষণ মনিটরিংয়ে এনআরসিপি নমুনা পরীক্ষণ | পরীক্ষিত নমুনার সংখ্যা | সংখ্যা | ১৭২৪ |  | 1৭৫০ |  | 1৭৭০ | ১৮০০ |  |
| 1. এফআইকিউসি আইন বাস্তবায়নে মোবাইল কোর্ট ও অভিযান পরিচালনা | পরিচালিত অভিযান | সংখ্যা | ৪৫৪ |  | ৪৬০ |  | ৫০০ | ৫১০ |  |

**৬.২.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত  ২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৩ প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তর**

**৬.৩.১ সাম্প্রতিক অর্জন: প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের অধীনে প্রাণিসম্পদ গবেষণা প্রতিষ্ঠানে** **(এলআরআই)** বিগত ২০২০-২০২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে গবাদি পশুর ০৮ প্রকারের টিকা যথাক্রমে ২.৩১ কোটি, ২.৩৭ কোটি, ২.৭০ কোটি ও হাঁস-মুরগির ০৯ প্রকারেরজন্য যথাক্রমে ২৮.৭০ কোটি, ২৯.৬৭ কোটি এবং ৩০.১৬ কোটি ডোজের টিকা বিভিন্ন রোগ প্রতিরোধের জন্য উৎপাদিত হয়েছে। টিকা সম্প্রসারণ কার্যক্রমের আওতায় উক্ত টিকা গবাদিপশু ও হাঁস-মুরগিকে প্রদান করা হয়েছে। সারাদেশে বিদ্যমান উপজেলা প্রাণিসম্পদ উন্নয়ন কেন্দ্র হতে বিগত ২০২০-২০২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে যথাক্রমে ১.০৯ কোটি, ১.১৬ কোটি এবং ১.২৫ কোটি গবাদিপশু এবং যথাক্রমে ৯.৮৪ কোটি, ১০.২৮ কোটি ১০.২১ কোটি হাঁস-মুরগিকে চিকিৎসাসেবা প্রদান করা হয়েছে। জাত উন্নয়ন কার্যক্রমের আওতায় বিগত বিগত ২০২০-২০২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে যথাক্রমে ৪৪.৪২ লক্ষ ও ৪৫.১৭ লক্ষ এবং ৪৬.২৬ লক্ষ ডোজ সিমেন উৎপাদিত হয়েছে। ঐ একই সময়ে উৎপাদিত সিমেন দ্বারা যথাক্রমে ৪৩.৮১, ৪২.৩৪ ও ৪২.৪৫ লক্ষ গাভীকে কৃত্রিম প্রজনন করা হয়েছে। ২০২২-২৩ অর্থবছরে উচ্চ জেনেটিক বৈশিষ্ট্য সম্পন্ন ব্রিডিং **বুল** উৎপাদন করা সম্ভব হয়েছে। মানব সম্পদ উন্নয়ন ও কারিগরী শিক্ষার প্রসারের লক্ষ্যে ঝিনাইদহ সরকারি ভেটেরিনারি কলেজ প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে

**৬.৩.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. গবাদিপশুর জাত উন্নয়নে সিমেন উৎপাদন | উৎপাদিত সিমেন | ২ | মাত্রা (লক্ষ) | 45.00 |  | | 46.00 |  | 47.00 | 47.50 |  |
| 1. কৃত্রিম প্রজনন সম্প্রসারণ | প্রজননের সংখ্যা | সংখ্যা (লক্ষ) | 41.00 |  | | 42.00 |  | 43.00 | 43.50 |  |
| 1. ছাগল উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে সরকারি প্রজনন কেন্দ্রে প্রাকৃতিক ছাগী প্রজনন | প্রজননকৃত ছাগী | সংখ্যা | 3000 |  | | 3100 |  | 3150 | 3200 |  |
| 1. সরকারি খামারে গাভীর বাছুর উৎপাদন | উৎপাদিত বাছুর | সংখ্যা | 700 |  | | 750 |  | 800 | 825 |  |
| 1. সংকর জাতের গবাদিপশুর বাছুরের তথ্য সংগ্রহ | তথ্য সংগৃহীত বছুরের সংখ্যা | সংখ্যা (লক্ষ) | 15.50 |  | | 15.60 |  | 15.70 | 15.80 |  |
| 1. সরকারি খামারে ছাগলের বাচ্চার উৎপাদন | উৎপাদিত বাচ্চা | সংখ্যা | 1500 |  | | 1550 |  | 1600 | 1635 |  |
| 1. সরকারি খামারে একদিনের হাঁস-মুরগির বাচ্চা উৎপাদন | উৎপাদিত বাচ্চার | সংখ্যা (লক্ষ) | 38.00 |  | | 39.00 |  | 40.00 | 41.50 |  |
| 1. পশুখাদ্য নমুনা পরীক্ষাকরণ | পরীক্ষিত নমুনা | সংখ্যা | 4200 |  | | 4250 |  | 4300 | 4500 |  |
| 1. প্রজনন পাঁঠা বিতরণ | বিতরণকৃত পাঁঠা | সংখ্যা | 750 |  | | 760 |  | 770 | 870 |  |
| 1. ব্রিডিং বুল তৈরী | তৈরিকৃত বুল | সংখ্যা | 50 |  | | 55 |  | 60 | 62 |  |
| 1. টিকা উৎপাদন | উৎপাদিত টিকার | ৩ | সংখ্যা (কোটি) | 32.51 |  | | 33.00 |  | 34.00 | 37.00 |  |
| 1. টিকা প্রদান সম্প্রসারণ | টিকা প্রয়োগকৃত পশু-পাখির সংখ্যা | সংখ্যা (কোটি) | 31.00 |  | | 32.00 |  | 33.00 | 33.50 |  |
| 1. রোগ নির্ণয় করা | পরীক্ষিত নমুনা | সংখ্যা | 96297 |  | | 105000 |  | 110000 | 116000 |  |
| 1. গবাদিপশুর চিকিৎসা প্রদান | চিকিৎসাকৃত গবাদিপশুর সংখ্যা | (কোটি) | 1.16 |  | | 1.20 |  | 1.25 | 1.30 |  |
| 1. হাঁস-মুরগির চিকিৎসা প্রদান | চিকিৎসাকৃত হাঁস-মুরগির সংখ্যা | সংখ্যা (কোটি) | 9.49 |  | | 9.50 |  | 10.00 | 10.25 |  |
| 1. পোষা প্রাণির চিকিৎসা প্রদান | চিকিৎসাকৃত পোষাপ্রাণির | সংখ্যা | 43951 |  | | 44000 |  | 45000 | 45500 |  |
| 1. [গবাদিপশু-পাখির রোগ অনুসন্ধানে নমুনা সংগ্রহ ও গবেষণাগারে প্রেরণ] | [প্রেরিত নমুনা] | [সংখ্যা] | 47314 |  | | 48000 |  | 49000 | 49500 |  |
| 1. গবাদিপশু-পাখির ডিজিজ সার্ভিল্যান্স | সার্ভিল্যান্সের সংখ্যা | সংখ্যা | 8627 |  | | 9000 |  | 9500 | 9600 |  |
| 1. ফ্রি ভেটেরিনারি মেডিক্যাল ক্যাম্প পরিচালনা | স্থাপনকৃত ভেটেরিনারি ক্যাম্প | সংখ্যা | 3850 |  | | 4000 |  | 4500 | 4600 |  |
| 1. খামারিদের প্রশিক্ষণ প্রদান | প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত খামারী | ৪ | সংখ্যা (লক্ষ) | 20.60 |  | | 22.70 |  | 22.80 | 23.00 |  |
| 1. মাংস প্রক্রিয়াজাত কারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান] | [প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত মাংস প্রক্রিয়াজাতকারীর সংখ্যা] | [সংখ্যা] | 15500 |  | | 15600 |  | 15700 | 17200 |  |
| 1. গবাদিপশু-পাখি পালনে সক্ষমতা বৃদ্ধিতে উঠান বৈঠকের আয়োজন | আয়োজিত উঠান বৈঠক | সংখ্যা | 27337 |  | | 28000 |  | 29000 | 29500 |  |
| 1. ঘাস চাষ সম্প্রসারণ | ঘাস চাষকৃত জমি | একর | 8560 |  | | 9000 |  | 9500 | 10000 |  |
| 1. পশুখাদ্য আইন বাস্তবায়নে খামার/ ফিডমিল/ হ্যাচারী পরিদর্শন | পরিদর্শনকৃত খামার/ ফিডমিল/ হ্যাচারী | ৫ | সংখ্যা | 53813 |  | | 54000 |  | 55000 | 56000 |  |
| 1. পোল্ট্রি খামার রেজিষ্ট্রেশন ও নবায়ন | রেজিষ্ট্রিকৃত খামার | সংখ্যা | 2113 |  | | 2200 |  | 2300 | 2400 |  |
| 1. গবাদিপশু খামার রেজিষ্ট্রেশন ও নবায়ন | রেজিষ্ট্রিকৃত খামার | সংখ্যা | 2942 |  | | 3000 |  | 3050 | 3100 |  |
| 1. ফিডমিল এবং অন্যান্য প্রতিষ্ঠান রেজিষ্ট্রেশন ও নবায়ন | রেজিষ্ট্রিকৃত ফিডমিল এবং প্রতিষ্ঠান | সংখ্যা | 1150 |  | | 1200 |  | 1250 | 1300 |  |
| 1. প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিভিন্ন আইন বাস্তবায়নে মোবাইল কোর্ট পরিচালনা করা | পরিচালিত মোবাইল কোর্ট | সংখ্যা | 1000 |  | | 1050 |  |  | 1100 | 1150 |

**৬.৩.৩ প্রাতিষ্ঠানিক ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত  ২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৪ বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট**

**৬.৪.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** দেশীয় প্রজাতির মাছ সংরক্ষণে ২০২০ সালে লাইভ জীন ব্যাংক প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। প্রতিষ্ঠিত এ লাইভ জীন ব্যাংকে দেশের বিলুপ্তপ্রায় ১২০ প্রজাতির মাছ সংরক্ষণ করা হয়েছে। কৌলিতাত্ত্বিক গবেষণার মাধ্যমে রুই মাছের নতুন জাত (৪র্থ প্রজন্ম) ‘বিএফআরআই সুবর্ণ রুই’ উদ্ভাবন করা হয়েছে যা স্থানীয় জাতের তুলনায় প্রায় ২০.১২% অধিক উৎপাদনশীল। এছাড়া, জেনেটিক গবেষণার মাধ্যমে কৈ মাছের ৪র্থ প্রজন্ম, তেলাপিয়ার ১৩তম প্রজন্ম ও সরপুটি মাছের ৭ম প্রজন্মের উন্নত জাত উদ্ভাবন করা হয়েছে। ইলিশের ওপর নিরবচ্ছিন্ন গবেষনা পরিচালনার মাধ্যমে বলেশ্বর নদীতে ইলিশের নতুন প্রজননক্ষেত্র সনাক্ত করা হয়েছে। এছাড়া ইনস্টিটিউট গবেষণার মাধ্যমে জাটকার বিচরণ ক্ষেত্রও সনাক্ত করেছে। সুনীল অর্থনীতির বিকাশ এবং সামুদ্রিক মৎস্যসম্পদ সংরক্ষণ, ব্যবস্থাপনা ও সম্প্রতি ইনস্টিউিট হতে উপকূলীয় অঞ্চলের অর্থনৈতিক গুরুত্বসম্পন্ন কোরাল, চিঁত্রা, দাতিনা, রয়না/রেখা, ডিমুয়া ও খোবদা চিংড়ির প্রজনন কৌশল উদ্ভাবিত হয়েছে। তাছাড়া, ইনস্টিটিউট হতে শীলা কাঁকড়ার ও নীল সাতারু কাঁকড়ার পোনা উৎপাদনে সফলতা অর্জন করেছে। ইনস্টিটিউট হতে গবেষণার মাধ্যমে সমুদ্র উপকূলে ১৫৪ প্রজাতির সীউইড সনাক্ত এবং ৬ প্রজাতির সীউইডের চাষ প্রযুক্তি উদ্ভাবন করা হয়েছে।

**৬.৪.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন, চাষ ও উন্নত ব্যবস্থাপনা বিষয়ক প্রযুক্তি উদ্ভাবন | প্রযুক্তি উদ্ভাবন | ১ | সংখ্যা | 4 |  | 5 |  | 6 | 7 |  |
| প্রযুক্তি হস্তান্তর | সংখ্যা | 4 |  | 5 |  | 6 | 7 |  |
| 1. প্রযুক্তি ভিত্তিক কারিগরি প্রশিক্ষণ প্রদান | প্রশিক্ষিত জনবল | জন | 800 |  | 825 |  | 850 | 1000 |  |

**৬.৪.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত  ২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৫ বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা প্রতিষ্ঠান**

**৬.৫.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** প্রাণিসম্পদের সার্বিক উন্নয়নে বিএলআরআই ২০২০-২১ হতে ২০২২-২৩ অর্থবছরে মোট ০৬ টি প্রযুক্তি উদ্ভাবন করেছে। প্রযুক্তিগুলো হল- ২০২০-২১ অর্থবছরে ফডারের বায়োমেট্রিক্যাল রেংকিং টুল, মোবাইল এবং ওয়েব ভিত্তিক তথ্য লিপিবদ্ধকরণ ও সংরক্ষণ এ্যাপ্লিকেশনের উন্নয়ন, সবজি বর্জ্য থেকে প্রাণিখাদ্য উৎপাদন প্রযুক্তি ও ২০২১-২২ অর্থবছরে বানিজ্যিকভাবে ছাগল ও ভেড়া পালনে “সাশ্রয়ী কমপ্লিট পিলেট ফিড” এর ব্যবহার এবং ২০২২-২৩ অর্থবছরে লবণ সহিষ্ণু নেপিয়ার ঘাসের জাত এবং প্রোবায়োটিক দই তৈরিতে বিএলআরআই স্টার্টার কালচার উদ্ভাবন। এছাড়াও ২০২২-২৩ অর্থবছরে বিএলআরআই কর্তৃক উদ্ভাবিত দেশীয় পরিবর্তনশীল আবহাওয়ায় অভিযোজনক্ষম অধিক মাংস উৎপাদনকারী মুরগির জাত “বিএলআরআই মিট চিকেন-১ (সুবর্ণ)” প্রাণিসম্পদ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করা হয়েছে। পাশাপাশি উদ্ভাবিত প্রযুক্তিগুলো সম্প্রসারণের উদ্দেশ্যে গত ২০২২-২৩ অর্থ বছরে মোট ৬৫০ জন খামারীকে প্রাণিসম্পদ বিষয়ক বিভিন্ন প্রযুক্তির উপর প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে।

**৬.৫.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. গবাদিপশু ও হাঁস-মুরগির জাত উন্নয়ন, স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা এবং পশু খাদ্যের পুষ্টিমান উন্নয়ন | প্রাণিসম্পদের সার্বিক উন্নয়নের লক্ষ্যে পরিচালিত গবেষণা কার্যক্রম | ২ | সংখ্যা | 40 |  | 45 |  | 45 | 45 |  |
| উদ্ভাবিত প্রযুক্তি | সংখ্যা | 2 |  | 2 |  | 2 | 2 |  |
| প্রশিক্ষিত খামারী (জাত উন্নয়ন, স্বাস্থ্য ব্যবস্থাপনা ও পুষ্টিমান বিষয়ক) | জন | 1300 |  | 1350 |  | 1400 | 1400 |  |

**৬.৫.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত  ২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৬ মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ তথ্য দপ্তর**

**৬.৬.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বিগত তিন বছর মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ তথ্য দপ্তর কর্তৃক ‘জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ, জাটকা সংরক্ষণ সপ্তাহ, মা ইলিশ সংরক্ষণ, ‘৬৫ দিন সাগরে মাছ ধরা নিষিদ্ধ ’, ‘বিশ্ব এন্টিবায়োটিক সচেতনতা সপ্তাহ’, ‘জাতীয় পুষ্টি সপ্তাহ ,’ ‘বিশ্ব জলাতংক দিবস,’ ‘বিশ্ব দুগ্ধ দিবস’, ‘প্রাণিসম্পদ সেবা সপ্তাহ’ ‘গ্রামীণ পরিবেশে হাঁস পালন’, ‘ছাগল পালন’, ‘ বায়োফ্লক পদ্ধতিতে মাছ চাষ’, ‘একুরিয়ামে মাছ চাষ’, ‘দেশী কৈ মাছের পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা, ‘গুতুম মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও পোনা উৎপাদন প্রযুক্তি, ‘গুজি আইড় মাছের প্রাকৃতিক প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা’ ‘গনিয়া মাছের প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও চাষ ব্যবস্থাপনা’ ‘কালিবাউস মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা’ ‘চিতল মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা’ ‘মহাশোল মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা’ ‘বিপন্ন প্রজাতির ফলি মাছের কৃত্রিম প্রজনন ও চাষ ব্যবস্থাপনা,‘নোনা ট্যাংরার প্রজনন, পোনা উৎপাদন ও নার্সারী ব্যবস্থাপনা’ ‘বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে কোরবানির পশুর চামড়া ছাড়ানো ও সংরক্ষণ,’ ‘কোরবানির জন্য সুস্থ-সবল গবাদিপশু চেনার উপায়,’ ‘তড়কা রোগ প্রতিরোধে করণীয়,’ ‘গাভী পালন,’ ‘কবুতর পালন,’ ‘ টার্কি পালন,’ ‘ছাগল ও ভেড়ার পিপিআর রোগ,’ ‘গবাদি-পশুর লাম্পি স্কিন ডিজিজ’, মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের ‘বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২২-২৩’, ‘বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২২’, ‘বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২০-২১’ এবং ও গ্রিন হাউস কনসেপ্টের মাধ্যমে বিভিন্ন মাছের রেনু উৎপাদন কলাকৌশল কৃত্রিম প্রজননপোনা প্রতিপালন ও নার্সারী ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি বিষয়ে জনসাধারণকে উদ্বুদ্ধ করার লক্ষ্যে প্রায় ৯ লক্ষ ৬৫ হাজার ৩৪০ কপি পোস্টার, লিফলেট, ফোল্ডার, পুস্তক-পুস্তিকা মুদ্রণপূর্বক তা বিনামূল্যে জনসাধারণের নিকট বিতরণ করা হয়েছে। একই উদ্দেশ্যে বিগত তিন বছর ০১ টি টিভি ফিলার, ০৯টি টিভিসি, ০৯টি প্রামাণ্য চিত্র, ০১টি ভিডিও ক্লিপ ও ১৮টি জিঙ্গেল নির্মাণ করা হয়েছে এবং তা বাংলাদেশ টেলিভিশন ও বিভিন্ন বেসরকারি টিভি চ্যানেলে প্রচারিত হয়েছে। পাশাপাশি বাংলাদেশ বেতার ও বাংলাদেশ টেলিভিশনে জাতীয় অর্থনীতিতে মৎস্য ও প্রাণিসম্পদের গুরুত্ব, জাটকা সপ্তাহ, জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ ইত্যাদি বিষয়ে ০৫টি টকশো-র আয়োজন করা হয়েছে। এ সময়ে ‘জাতীয় মৎস্য সপ্তাহ’, ‘জাটকা সংরক্ষণ সপ্তাহ’, ‘মা ইলিশ সংরক্ষণ’, ‘৬৫ দিন সাগরে মাছ ধরা নিষিদ্ধ’,‘অবৈধ জাল নির্মূলে বিশেষ কম্বিং অপারেশন,’ ‘গবাদিপশুর ক্ষুরারোগ দমন’, ‘তড়কা রোগ প্রতিরোধে করণীয়’, ‘কোরবানির জন্য সুস্থ-সবল পশু ক্রয়’, ‘বিশ্ব এন্টিবায়োটিক জনসচেনতা সপ্তাহ’ ও ‘বিশ্ব জলাতংক দিবস’ ইত্যাদি বিষয়ে জাতীয় দৈনিক পত্রিকা ও সরকারি-বেসরকারি টিভি চ্যানেলে স্ক্রল আকারে ১২০টি বিজ্ঞপ্তি প্রচার করা হয়েছে।

**৬.৬.২ কার্যক্রমসমূহ,ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ সম্পর্কিত তথ্যাদি প্রিন্ট ও ইলেক্ট্রনিক মিডিয়া এবং সভা, কর্মশালা-অনুষ্ঠানের মাধ্যমে প্রচারণা | পোস্টার, লিফলেট, ফোল্ডার, পুস্তক -পুস্তিকা প্রকাশের সংখ্যা | ২ | (লক্ষ টি) | 2.95 |  | 3.00 |  | 3.05 | 3.10 |  |
| জাতীয় দৈনিক পত্রিকা ও টিভি স্ক্রল আকারে প্রচারিত বিজ্ঞপ্তি | সংখ্যা | 35 |  | 36 |  | 37 | 38 |  |
| নির্মিত টিভি ফিলার, টিভিসি, জিঙ্গেল ও প্রামাণ্য চিত্রের সংখ্যা | 7 |  | 8 |  | 9 | 10 |  |
| প্রচারিত টকশো | 3 |  | 4 |  | 5 | 6 |  |
| মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ বিষয়ক ভিডিও প্রদর্শনী | 15 |  | 16 |  | 17 | 18 |  |

**৬.৬.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত  ২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৭ মেরিন ফিশারিজ একাডেমি**

**৬.৭.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** মেরিন ফিশারিজ একাডেমি, চট্টগ্রাম এর তিনটি বিভাগ হতে মৎস্য শিকারে নিয়োজিত সমুদ্রগামী জাহাজ ও বাণিজ্যিক জাহাজ চালনা, মেরামত ও রক্ষণাবেক্ষণ এবং সামুদ্রিক মৎস্য সংরক্ষণ এবং মাননিয়ন্ত্রণ এর সেক্টরে বিগত তিন বছরে ১৯১ জন (২০২১ সালে ৩৯ ও ৪০ তম ব্যাচে ১২৭ জন, ২০২২ সালে ৪১ তম ব্যাচে ৬৪ জন ) প্রি-সী ট্রেনিং সার্টিফিকেট কোর্স সম্পন্ন করেছে। এছাড়া ২০২২ সালে ৩৯ তম ব্যাচের ১৪ জন এবং ২০২৩ সালে ৪০ তম ব্যাচের ২২ জন বিএসসি (অনার্স) সার্টিফিকেট কোর্স সম্পন্ন করেছে। ২০১০-১১ শিক্ষাবর্ষ হতে প্রথমবারের মত বাংলাদেশের কোন মেরিটাইম প্রশিক্ষণ প্রতিষ্ঠানে মহিলা ক্যাডেট প্রশিক্ষণের জন্য অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে এবং বর্তমানে মোট ১২ জন মহিলা ক্যাডেট প্রশিক্ষণরত আছে । একাডেমি হতে পাশকৃত নটিক্যাল ও মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং ক্যাডেটদের CDC প্রদান করা হচ্ছে। বিগত তিন বছরে একাডেমি হতে ) প্রি-সী ট্রেনিং সার্টিফিকেট কোর্স সম্পন্ন করা ১৯৮ জন ক্যাডেটকে CDC প্রদান করা হয়েছে। CDC প্রাপ্ত ক্যাডেটগণ চীন, ইউক্রেন, সিঙ্গাপুর, নাইজেরিয়াসহ বিভিন্ন দেশের বাণিজ্যিক জাহাজে চাকুরিতে যোগদান করেছে।

**৬.৭.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. গভীর সমুদ্রগামী জাহাজে চাকুরী লাভের জন্য নৌ পরিবহন অধিদপ্তর কর্তৃক ইস্যুকৃত CDC প্রাপ্তির লক্ষ্যে ২ বছর মেয়াদি প্রি- সী ট্রেনিং কোর্স পরিচালনা। | প্রি-সী ট্রেনিং সার্টিফিকেট | ৪ | জন | ১২৫ |  | 100 |  | 100 | ১০০ |  |
| 1. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান মেরিটাইম ইউনিভার্সিটির অধীনে বি.এসসি (অনার্স) ইন নটিক্যাল ষ্টাডিজ/ বি.এসসি ইন মেরিন ইঞ্জিনিয়ারিং/বি.এসসি (অনার্স) ইন মেরিন ফিশারিজ কোর্সসমূহের শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা। | বি.এসসি (অনার্স) সার্টিফিকেট | ১৭ |  | ২০ |  | ২0 | ২০ |  |
| 1. গভীর সমুদ্রগামী বাণিজ্যিক জাহাজে চাকুরির জন্য ক্যাডেটদের বাধ্যতামূলকভাবে SCTW Convention & IMO Model Course অনুযায়ী ০৬টি বেসিক সেইফটি কোর্স পরিচালনা করা | বেসিক সেইফটি কোর্স সার্টিফিকেট | 50 |  | 50 |  | 50 | 50 |  |

**৬.৭.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত  ২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৮ বাংলাদেশ ভেটেরিনারী কাউন্সিল**

**৬.৮.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিল বিগত ৩ অর্থ বছরে ১৭২৯ জন ভেটেরিনারি প্র্যাকটিশনারকে রেজিষ্ট্রেশন এবং ১৭৬৩ জন ভেটেরিনারি প্র্যাকটিশনারকে আইডি কার্ড প্রদান করেছে। যার মাধ্যমে কাউন্সিল ৫,৪৩,৫০০ (পাঁচ লক্ষ তেতাল্লিশ হাজার পাঁচশত) টাকা রাজস্ব আয় করেছে। তাছাড়া বিগত ৩ অর্থ বছরে কাউন্সিল ২৭টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন, ৬২টি প্র্যাকটিস কেন্দ্র পরিদর্শন, ৬৩৬জন ভেটেরিনারি পেশাজীবী/ইন্টার্নী শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদান এবং ৮৯৪ জন ভেটেরিনারি পেশাজীবীর সমন্বয়ে কর্মশালা আয়োজন করেছে। ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়ার স্বপ্নকে বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিলের ওয়েবসাইট বাংলা ও ইংরেজীতে তৈরী করা হয়েছে। তাছাড়া রেজিস্টার্ড ভেটেরিনারিয়ানদের একটি ডিজিটাল ডাটাবেজ ও ১টি মোবাইল এ্যাপস তৈরী করা হয়েছে, যেগুলোর মাধ্যমে ভেটেরিনারি প্র্যাকটিশনাদের যাবতীয় তথ্য ও কাউন্সিলের আইনসহ অন্যান্য তথ্য জানা যাবে। বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিলকে প্রাতিষ্ঠানিকীরণের লক্ষ্যে আনুষঙ্গিক সুবিধাসহ বাংলাদেশ ভেটেরিনারি কাউন্সিল ভবন নির্মাণ প্রকল্পের আওতায় ১০ তলা ভিতের উপর বেজমেন্টসহ ৫তলা বিশিষ্ট ভবন নির্মাণের কাজ সম্পন্ন হয়েছে।

**৬.৮.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. ভেটেরিনারি প্র্যাকটিশনার রেজিষ্ট্রেশন প্রদান | রেজিষ্ট্রেশনকৃত পেশাজীবী | 3 | জন |  |  |  | 500 | 750 | 800 | 850 |
| 1. ভেটেরিনারি প্র্যাকটিশনার আইডি কার্ড প্রদান | জন |  |  |  | 550 | 800 | 850 | 900 |
| 1. ভেটেরিনারি প্র্যাকটিস কেন্দ্র পরিদর্শন | পরিদর্শনকৃত প্র্যাকটিস কেন্দ্র | সংখ্যা |  |  |  | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 1. ভেটেরিনারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন | পরিদর্শনকৃত প্রতিষ্ঠান | 4 | সংখ্যা |  |  |  | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 1. ভেটেরিনারি পেশাজীবী/ইন্টার্নী শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ | প্রশিক্ষণ প্রাপ্ত ভেটেরিনারি পেশাজীবী/ইন্টার্নী শিক্ষার্থী | জন |  |  |  | 400 | 500 | 600 | 700 |
| 1. ভেটেরিনারি পেশাজীবীদের সমন্বয়ে কর্মশালা | কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী ভেটেরিনারি পেশাজীবী | জন |  |  |  | 600 | 650 | 700 | 800 |

**৬.৮.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত  ২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**৬.৯ বাংলাদেশ মৎস্য উন্নয়ন কর্পোরেশন**

**৬.৯.১ সাম্প্রতিক অর্জন:** কাপ্তাই লেকে গত ২০২০-২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে মৎস্য উৎপাদন হয়েছে যথাক্রমে ১৩৯১৫ মেঃটন, ২০২৮২ মেঃটন এবং ১৭০৫০ মেঃটন, মৎস্য উৎপাদন বৃদ্ধির লক্ষ্যে ২০২১-২৩ অর্থ বছরে ৫৬.১০ মেঃটন কর্প জাতীয় মাছের পোনা লেকে অবমুক্ত করা হয়েছে। গত ২০২০-২১, ২০২১-২২ এবং ২০২২-২৩ অর্থ-বছরে বিএফডিসি’র আওতাধীন বিভিন্ন অবতরণ কেন্দ্রে মৎস্য অবতরণ হয়েছে যথাক্রমে ২৪০২৩ মেঃটন, ২৩৬১৫ মেঃটন এবং ২৩২০২ মেঃটন। কিশোরগঞ্জ জেলার ভৈরব মৎস্য অবতরণ কেন্দ্র ও সুনামগঞ্জ জেলার সুনামগঞ্জ মৎস্য অবতরণ কেন্দ্রের কার্যক্রম যথাক্রমে গত ১৩ ও ১৯ অক্টোবর ২০২১ খ্রিঃ তারিখ হতে শুরু করা হয়েছে। পটুয়াখালী জেলার মহিপুর ও আলিপুর, পিরোজপুর জেলার পাড়েরহাট এবং লক্ষ্মীপুর জেলার রামগতিতে মোট ০৪টি স্বাস্থ্যসম্মত মৎস্য অবতরণ কেন্দ্রের নির্মাণ কাজ জুন, ২০২১ মাসে সম্পন্ন হয়েছে। পটুয়াখালী জেলার মহিপুর ও আলিপুর মৎস্য অবতরণ কেন্দ্র গত ২০ সেপ্টেম্বর ২০২১ এবং পিরোজপুর জেলার পাড়ের হাট মৎস্য অবতরণ কেন্দ্র গত ২৭ অক্টোবর ২০২৩ তারিখে মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী মহোদয় শুভ উদ্বোধন করেন। গত ২৩ অক্টোবর ২০২৩ তারিখে লক্ষ্মীপুর জেলার রামগতি মৎস্য অবতরণ কেন্দ্রটির কার্যক্রমের শুভ উদ্বোধন হয়েছে।

**৬.৯.২ কার্যক্রমসমূহ, ফলাফল নির্দেশক এবং নির্দেশকের লক্ষ্যমাত্রা**

| কার্যক্রম | ফলাফল নির্দেশক | সংশ্লিষ্ট কৌশলগত উদ্দেশ্য এর ক্রমিক | পরিমাপের একক | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | প্রকৃত অর্জন | লক্ষ্যমাত্রা | সংশোধিত লক্ষ্যমাত্রা | মধ্যমেয়াদি লক্ষ্যমাত্রা | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৩-২৪ | | ২০২৪-২৫ | | ২০২৫-২৬ | ২০২৬-২৭ | ২০২৭-২৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| 1. কাপ্তাই লেকে মৎস্য উৎপাদন | আহরিত মাছ | ৫ | মে.টন | 19600 |  | 20000 |  | 20500 | 21000 |  |
| 1. অবৈধ মৎস্য শিকার রোধে পরিচালিত অভিযান | পরিচালিত অভিযান | সংখ্যা | 230 |  | 2৫0 |  | 2৭0 | 280 |  |
| 1. কাপ্তাই লেকে মাছের পোনা অবমুক্তকরণ | অবমুক্তকৃত পোনা | মে.টন | 55 |  | 56 |  | 57 | 58 |  |
| 1. হ্যাচারীতে কার্প জাতীয় মাছের রেণু উৎপাদন | উৎপাদিত রেণু | কেজি | 68 |  | 69 |  | 7০ | 71 |  |
| 1. বিভিন্ন অবতরণ কেন্দ্রে স্বাস্থ্যসম্মতভাবে মাছ অবতরণ | অবতরণকৃত মাছ | মে.টন | 24000 |  | 2৪500 |  | 2৫000 | 25500 |  |
| 1. ঢাকা শহরের বিভিন্ন স্থানে ভ্রাম্যমান মাছ বিপণন | বিপণনকৃত মাছ | মে.টন | 85 |  | 85 |  | 90 | 95 |  |
| 1. মৎস্য সংরক্ষণ ও প্রক্রিয়াকরণ | সংরক্ষিত/ হিমায়িত মাছ | মে.টন | 85730 |  | 86800 |  | 87000 | 88000 |  |
| 1. বেসিন/টি-হেড জেটিতে ট্রলার/বার্জ বার্থিং | বার্থিংকৃত ট্রলার/বার্জ | সংখ্যা | 380 |  | 450 |  | 4৮0 | 500 |  |
| 1. স্লিপওয়েতে মৎস্য ট্রলার/বার্জ মেরামত | মেরামতকৃত বার্জ/ট্রলার | সংখ্যা | 270 |  | 280 |  | 290 | 300 |  |

**৬.৯.৩ অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পওয়ারি মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন**

(হাজার টাকায়)

| অপারেশন ইউনিট, স্কিম এবং প্রকল্পের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | প্রকৃত  ২০২৩-২৪ | বাজেট | সংশোধিত  বাজেট | মধ্যমেয়াদি ব্যয় প্রাক্কলন | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ২০২৪-2৫ | | ২০2৫-২৬ | ২০২৬-2৭ | 202৭-2৮ |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |