

12. आउटकम बजट (Outcome Budget)

आउटकम बजट प्रारूप 2018-19

(धनराशि हजार में)

क्र० सं०	योजना का नाम	योजना का उद्देश्य	आउट ले/बजट		एस०डी०जी० Goal/ Indicators	परिकल्पित (प्रोजेक्ट) आउटपुट वर्ष 2018-19	1.4.2017 की स्थिति (बेस लाईन)	परिकल्पित (प्रोजेक्ट) आउटकम	समय सीमा
			राजस्व	पूँजीगत					
	राज्य सैक्टर								
1.	निदेशन तथा प्रशासन	विभागीय कार्यों के सम्पादन हेतु नियुक्त कार्मिकों के वेतन भत्तों आदि का भुगतान, कार्यों के सम्पादन हेतु लेखन सामग्री, कम्प्यूटर स्टेशनरी, हार्डवेयर, सॉफ्टवेयर, विद्युत बीजक, आदि की व्यवस्था	1052.45	--	---	167 स्थायी कार्मिक, 11 अस्थायी/पी०आर०डी० कार्मिकों का वेतन/मानदेय आहरण, 01 मत्स्य निदेशालय, 13 जनपदीय कार्यालय एवं 02 मण्डलीय कार्यालयों के संचालन कर जनपद में मात्स्यिकी विकास कार्यों का सम्पादन	---	मत्स्य बीज एवं मत्स्य उत्पादन में सक्षम राज्य का निर्माण तथा जलराशियों में संतुलित मात्स्यिकी स्थिति	एक वर्ष
2.	अनुसूचित जाति उपयोजना (एस०सी०एस०पी०)	अनुसूचित जाति/जनजाति के कल्याणार्थ तालाब निर्माण तथा आधुनिकतम जानकारियों उपलब्ध कराये जाने हेतु प्रशिक्षण, गोष्ठियों आदि का संचालन	100.00	--	जीरो हंगर/मत्स्य उत्पादन	मैदानी तालाब निर्माण – 5.00 है० (50 यूनिट) पर्वतीय तालाब निर्माण – 0.92 है० (92 यूनिट) प्रशिक्षण – 2 बैच, सेमिनार – 2 संख्या			एक वर्ष
3.	अनुसूचित जनजाति उपयोजना (टी०एस०पी०)	अनुसूचित जाति/जनजाति के कल्याणार्थ तालाब निर्माण तथा आधुनिकतम जानकारियों उपलब्ध कराये जाने हेतु प्रशिक्षण, गोष्ठियों आदि का संचालन	70.00	--	जीरो हंगर/मत्स्य उत्पादन	मैदानी तालाब निर्माण– 3.50 है० (35 यूनिट) पर्वतीय तालाब निर्माण– 0.60 है० (60 यूनिट) प्रशिक्षण – 1 बैच, फील्ड भ्रमण – 30, सेमिनार – 01	मत्स्य उत्पादन – 2355.57 टन	मत्स्य उत्पादन वृद्धि – 45.58 टन मत्स्य उत्पादन में वृद्धि – 2 प्रतिशत	एक वर्ष
4.	पर्वतीय क्षेत्रों में आदर्श मत्स्य तालाब निर्माण योजना	पर्वतीय क्षेत्रों में आदर्श मत्स्य तालाबों का निर्माण एवं आदर्श मत्स्य पालकों का चिन्हीकरण	50.00	--	जीरो हंगर/मत्स्य उत्पादन	आदर्श तालाब निर्माण– 0.66 है० (33 यूनिट)		प्रत्यक्ष रोजगार सृजन – 413	एक वर्ष
5.	पर्वतीय क्षेत्रों में मत्स्य तालाब निर्माण योजना	पर्वतीय क्षेत्रों में निर्बल वर्ग हेतु छोटे-छोटे मत्स्य तालाबों का निर्माण	50.00	--	जीरो हंगर/मत्स्य उत्पादन	तालाब निर्माण– 0.715 है० (143 यूनिट) प्रशिक्षण – 90, फील्ड ट्रिप – 90, सेमिनार/गोष्ठी – 11			एक वर्ष

6.	राज्य मात्स्यिकी इनपुट योजना	कार्यरत मत्स्य पालकों को मत्स्य पालन की इनपुट सामग्रियों उपलब्ध कराया जाना	20.00	--	मत्स्य उत्पादकता	आहार वितरण - 120 टन जाल वितरण - 100 हैण्डनेट वितरण - 100 मिनी किट - 40	मत्स्य उत्पादकता - 03 टन प्रति हैक्टेयर	मत्स्य उत्पादकता - 04 टन प्रति हैक्टेयर	एक वर्ष
7.	मत्स्य पालन विवधीकरण (एस0सी0एस0पी0) नवीन योजना	पूर्व से कार्यरत सम्बन्धित वर्ग के मत्स्य पालकों की आय वृद्धि एवं भूमिहीन लाभार्थियों को रोजगार	40.00	--	जीरो हंगर/मत्स्य उत्पादन	मैदानी तालाब सुधार - 2.00 है0 पर्वतीय तालाब सुधार - 22 यूनिट समन्वित मत्स्य पालन - 13 यूनिट मोबाईल फिश स्टॉल - 3 संख्या	मत्स्य उत्पादन - 7.32	मत्स्य उत्पादन वृद्धि - 2.44 टन मत्स्य उत्पादन में वृद्धि - 33 प्रतिशत	एक वर्ष
8.	मत्स्य पालन विवधीकरण (टी0एस0पी0) नवीन योजना	पूर्व से कार्यरत सम्बन्धित वर्ग के मत्स्य पालकों की आय वृद्धि एवं भूमिहीन लाभार्थियों को रोजगार	1.00	--	जीरो हंगर/मत्स्य उत्पादन	मैदानी तालाब सुधार - 0.20 है0 पर्वतीय तालाब सुधार - 02 यूनिट		प्रत्यक्ष रोजगार सृजन - 3 आय वृद्धि - 73 प्रतिशत	एक वर्ष
9.	मत्स्य विभाग के आवासीय एवं अनावासीय भवनों का निर्माण	मत्स्य विभाग के आवासीय एवं अनावासीय भवनों का निर्माण	--	25.00	--	मत्स्य विभाग के अधीनस्थ आवासीय व्यवस्था हेतु निर्माण कार्य	01 निदेशालय अनावासीय एवं आवासीय भवन	आवासीय व्यवस्था की सुनिश्चितता	एक वर्ष
योग (राज्य)			1383.45	25.00					
केन्द्रपोषित योजनायें									
1.	डाटा बेस एवं सूचना प्रणाली का सशक्तीकरण (नील क्रांति)	प्रदेश के समस्त जलस्रोतों एवं तत्सम्बन्धी मत्स्य आंकड़े एकत्रित किया जाना	30.00	--	--	योजना में नियुक्त 01 कार्मिक एवं 03 प्रस्तावित कार्मिकों का वेतन/भत्तों का भुगतान	जलाशयों का डाटाबेस तैयार	प्रदेश के जलस्रोतों एवं मत्स्य आंकड़ों का डाटा बेस तैयार।	एक वर्ष
2.	राष्ट्रीय मछुआ कल्याण योजना	कार्यरत मत्स्य पालकों का बीमा व्यवस्था से आवरित किया जाना	1.00	--		मछुआ दुर्घटना बीमा - 2000 व्यक्ति	अनावरित मत्स्य पालक	2000 मत्स्य पालक बीमा से आवरित	एक वर्ष
3.	मीठा जल मात्स्यिकी (नील क्रांति)	मत्स्य उत्पादन वृद्धि हेतु समस्त जलराशियों हेतु फिंगरलिंग की सुनिश्चितता हेतु रियरिंग यूनिट निर्माण तथा नये जलक्षेत्र विकसित कर मत्स्य उत्पादन में वृद्धि	116.60	--	मत्स्य बीज उत्पादन एवं मत्स्य उत्पादन/जीरो हंगर	फीश सीड रियरिंग यूनिट निर्माण - 15.00 हैक्टेयर मैदानी तालाबों का निर्माण - 15 हैक्टेयर मैदानी तालाबों का सुधार - 5 हैक्टेयर	फिंगरलिंग उत्पादन (निजी क्षेत्र)- शून्य मत्स्य उत्पादन - 2355.57 मै0 टन	मत्स्य बीज (फिंगरलिंग) उत्पादन - 45.00 लाख मत्स्य उत्पादन - 64.00 मै0 टन	एक वर्ष
4.	शीतजल मात्स्यिकी (नील क्रांति)	पर्वतीय क्षेत्रों में मत्स्य पालन को प्रोत्साहित किया जाना एवं मुख्यतः ट्राउट फार्मिंग को प्रसारित करते हुए रोजगार की उपलब्धता सुनिश्चित किया जाना	521.80	--		रनिंग वाटर तालाब निर्माण - 100 यूनिट ट्राउट रसेवेज निर्माण - 244 यूनिट	मत्स्य उत्पादन - 21.40 मै0 टन	ट्राउट मत्स्य उत्पादन - 244.00 मै0 टन प्रत्यक्ष रोजगार - 331	एक वर्ष

5.	मत्स्य पालकों का कौशल विकास/प्रशिक्षण(नील क्रांति)	प्रदेश के मत्स्य पालकों को मत्स्य पालन की नवीनतम तकनीकी एवं व्यवहारिक जानकारियों उपलब्ध कराना जिससे कि वैज्ञानिक तरीके से मत्स्य पालन करते हुए अधिक से अधिक मत्स्य उत्पादन में वृद्धि एवं अधिक आय प्राप्त कर सके।	25.50	--	---	मत्स्य पालकों का कौशल विकास/प्रशिक्षण - 06 बैच	350 प्रशिक्षित मत्स्य पालक	300 मत्स्य पालकों का कौशल विकास एवं वैज्ञानिक विधि से मत्स्य पालन कार्य	एक वर्ष
6.	जलाशय मात्स्यिकी - केज कल्चर (नील क्रांति)	वृहद् जलस्रोत यथा जलाशय, झील आदि में केज की स्थापना कर उसी क्षेत्रफल से अधिक मत्स्य उत्पादन प्राप्त करते हुए सघन मत्स्य पालन को बढ़ावा।	115.20	--	मत्स्य उत्पादन (जलाशयों से)/ जीरो हंगर	केज की स्थापना - 96	केजों की संख्या - 48	केजों की संख्या में वृद्धि - 96 केजों से मत्स्य उत्पादन - 288 मेट्रिक टन	एक वर्ष
7.	रिवरआईन फिशरीज - संरक्षण व संवर्द्धन	राज्य की नदियों में मात्स्यिकी संरक्षण व संवर्द्धन हेतु स्थानीय जनसमुदाय के मध्य जनचेतना कार्यक्रम संचालित कर व्यक्ति को जागरूक	4.00	--	मत्स्य उत्पादन (जनचेतना/संरक्षण व संवर्द्धन उपरान्त)	नदियों में मात्स्यिकी संरक्षण व संवर्द्धन कार्यक्रम	-	चयनित नदियों में उनकी जलीय स्थिति के अनुरूप स्थानीय मत्स्य प्रजातियों की उपलब्धता	एक वर्ष
8.	जलभराव क्षेत्रों का विकास (नील क्रांति)	मैदानी जनपदों में उपलब्ध अप्रयुक्त जलभराव क्षेत्रों को विकसित कर मत्स्य पालन हेतु प्रयोग	65.00	--	मत्स्य उत्पादन/जीरो हंगर	जलभराव क्षेत्रों का विकास - 10 हैक्टेयर	मत्स्य उत्पादन (जलभराव क्षेत्रों से) - शून्य	मत्स्य उत्पादन - 30 मेट्रिक टन	एक वर्ष
9.	पंगेशियस मत्स्य पालन हेतु स्पेशल परियोजना (नील क्रांति)	राज्य में पंगेशियस मत्स्य पालन को प्रोत्साहन प्रदान करते हुए पंगेशियस मत्स्य पालन को राज्य में स्थापित किया जाना	103.50	--	मत्स्य उत्पादन/जीरो हंगर	पंगेशियस मत्स्य पालन हेतु इनपुट - 10 हैक्टेयर	पंगेशियस मत्स्य उत्पादन - शून्य	मत्स्य उत्पादन - 200 मेट्रिक टन	एक वर्ष
10.	ब्लू रिवोल्यूशन - प्रशासनिक व्यय (नील क्रांति)	ब्लू रिवोल्यूशन कार्यक्रम के सफल संपादन हेतु प्रचार प्रसार, जियो टैगिंग, वीडियोग्राफी, फोटोग्राफी, जनपद/ब्लॉक स्तर पर मीटिंग	50.00	--	---	ब्लू रिवोल्यूशन कार्यक्रम हेतु व्यापक प्रचार प्रसार, जियो टैगिंग, गोष्ठियाँ, बैठक, प्रोजेक्टों की वीडियोग्राफी एवं फोटोग्राफी, कार्यों का अनुश्रवण, वांछित हार्डवेयर व सॉफ्टवेयर क्रय, आदि	---	राज्य में ब्लू रिवोल्यूशन कार्यक्रम का सफल संपादन जिससे वर्ष 2022 तक दोगुना मत्स्य उत्पादन की सुनिश्चितता	एक वर्ष

11.	मिशन फिंगरलिंग (नील क्रांति)	राज्य के जलस्रोतों में संचय हेतु फिंगरलिंग की उपलब्धता हेतु निजी क्षेत्र में रियरिंग यूनिटों का निर्माण तथा रियरिंग यूनिटों हेतु मत्स्य बीज की उपलब्धता के लिए हैचरी की स्थापना।	100.00	--	मत्स्य बीज उत्पादन	रियरिंग यूनिटों का निर्माण (निजी क्षेत्र) – 10 हैक्टेयर मत्स्य बीज उत्पादन कार्प हैचरी की स्थापना (निजी क्षेत्र) – 01	मत्स्य बीज उत्पादन (फिंगरलिंग) – शून्य	मत्स्य बीज उत्पादन में वृद्धि (फिंगरलिंग) – 30.0 लाख वृद्धि दर – 71.42 प्रतिशत	एक वर्ष
12.	नाबार्ड पोषित योजनायें	स्थापित हैचरियों/प्रक्षेत्रों का सुदृढीकरण	0.00	800.00	मत्स्य बीज उत्पादन	मत्स्य उत्पादन की सुनिश्चितता हेतु हैचरियों का सुदृढीकरण	मत्स्य बीज उत्पादन (एडवांस फ़ाय) – 746.81 लाख	मत्स्य बीज उत्पादन में वृद्धि (एडवांस फ़ाय) – 500.00 लाख	एक वर्ष
13.	सोलर पावर सपोर्ट सिस्टम (नील क्रांति)	राजकीय मत्स्य प्रक्षेत्रों/निजी क्षेत्र में सोलर पावर सपोर्ट सिस्टम की स्थापना कर विद्युत ऊर्जा की बचत एवं विद्युत पर होने वाला व्यय को कम करते हुए बिना विद्युत आपूर्ति के भी कार्यों को सम्पादन किया जाना।	0.00	99.00	---	सोलर पावर सपोर्ट सिस्टम की स्थापना – 15	सोलर पावर सपोर्ट सिस्टम – 01	सोलर पावर सपोर्ट सिस्टम की स्थापना – 16	एक वर्ष
14.	इन्फ्रास्ट्रक्चर एवं मार्केटिंग (नील क्रांति)	राज्य में मछली के सुगमतापूर्वक विपणन तथा बाजार में ताजी मछली के विक्रय हेतु विपणन की व्यवस्थायें सुनिश्चित करना। राज्य में मत्स्य प्रसंस्करण को बढ़ावा देते हुए जनसामान्य हेतु ताजी मछली एवं मछली के विभिन्न व्यंजनों की उपलब्धता सुनिश्चित किया जाना।	0.00	30.28	---	इन्स्युलेटेड ट्रक क्रय (क्षमता 06 टन) – 01 मोटर साइकिल विद आईस बॉक्स – 08 (संख्या) मोबाईल फिश आउटलेट – 05 (संख्या)	मत्स्य परिवहन हेतु इन्फ्रास्ट्रक्चर (निजी क्षेत्र) – 01 (संख्या)	इन्फ्रास्ट्रक्चर से मछली का परिवहन – 1200 मेट्रिक टन प्रतिवर्ष 05 स्थानों पर मछली के व्यंजनों की उपलब्धता।	एक वर्ष
15.	ब्रूड बैंक की स्थापना (नील क्रांति)	राज्य में नयी प्रजातियों, गुणवत्तायुक्त ब्रूडर एवं मत्स्य बीज की उपलब्धता हेतु ब्रूड बैंक की स्थापना	0.00	500.00	मत्स्य बीज उत्पादन	ट्राउट ब्रूड बैंक की स्थापना कर राज्य में उन्नत किस्म के ब्रूडर तैयार किया जाना	ब्रूड बैंक की संख्या – शून्य	मत्स्य बीज उत्पादन – 50 लाख एवं ब्रूडरों की उपलब्धता – 25 कुन्तल	दो वर्ष

16.	फिश फीड मिल एवं हैचरियों की स्थापना (नील क्रांति)	राज्य में मत्स्य बीज की उपलब्धता हेतु राजकीय एवं निजी क्षेत्र में हैचरियों की स्थापना। तथा पूरक आहार प्रणाली हेतु राज्य में मत्स्य आहार की उपलब्धता हेतु फीड मिल की स्थापना।	0.00	500.00	मत्स्य बीज उत्पादन	02 ट्राउट हैचरी की स्थापना	ट्राउट हैचरी - 01 एवं उत्पादन - 2.00 लाख (औसतन)	ट्राउट हैचरी - 02 एवं उत्पादन - 40.00 लाख	दो वर्ष
17.	मत्स्य प्रक्षेत्र एवं हैचरियों का सुदृढीकरण (नील क्रांति)	राजकीय मत्स्य प्रक्षेत्रों एवं हैचरियों से मत्स्य बीज उत्पादन की निरन्तरता को बनाये रखने तथा उत्पादन क्षमता में वृद्धि हेतु पूर्व स्थापित हैचरियों/प्रक्षेत्रों का सुदृढीकरण	0.00	100.00	मत्स्य बीज उत्पादन	पूर्व से स्थापित हैचरियों का सुदृढीकरण	मत्स्य बीज उत्पादन (एडवांस फ़ाय) - 746.81 लाख	अतिरिक्त मत्स्य बीज उत्पादन (एडवांस फ़ाय) - 50.00 लाख	एक वर्ष
	योग (केन्द्रपोषित)		1132.60	2029.28					
	योग (राज्य + केन्द्रपोषित)		2516.05	2054.28					
	महायोग		4570.33						

मत्स्य उत्पादन — 4297.38 मेट्रिक टन
उत्पादकता प्रति हैक्टेयर — 3.00 टन
मत्स्य उत्पादन से औसत आय प्रति उत्पादक — ₹1.50 लाख प्रति हैक्टेयर