

भारत सरकार  
पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय  
लोक सभा  
अतारांकित प्रश्न सं. 66  
21.07.2025 को उत्तर के लिए

गंगा नदी की डॉल्फिन का संरक्षण

66. श्री प्रद्युमन बोरदोलोई :

क्या पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) ब्रह्मपुत्र और बराक नदी घाटियों में गंगा नदी की डॉल्फिन की वर्तमान अनुमानित संख्या का ब्यौरा क्या है और पिछले दस वर्षों के दौरान इसमें अनुमानित कितनी कमी/वृद्धि हुई है;
- (ख) ब्रह्मपुत्र और बराक नदी घाटियों में पिछले पांच वर्षों के दौरान मृत पाई गई गंगा नदी डॉल्फिन की संख्या का ब्यौरा क्या है साथ ही उनकी मृत्यु के लिए पता किए गए सामान्य कारण क्या हैं;
- (ग) क्या सरकार ने उत्तर-पूर्वी के उन क्षेत्रों में जहाँ गंगा नदी में डॉल्फिन की संख्या अधिक है बांधों और पुलों जैसी अन्य अवसंरचना के निर्माण के प्रभाव संबंधी कोई व्यापक अध्ययन किया है और यदि हां, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (घ) डॉल्फिन परियोजना के अंतर्गत उत्तर-पूर्वी क्षेत्र (एनईआर) को आवंटित निधि कितनी है और राज्यवार उसकी उपयोग दरों का ब्यौरा क्या है?

उत्तर

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री

(श्री कीर्तवर्धन सिंह)

- (क) डॉल्फिन परियोजना के अंतर्गत, गंगा और ब्रह्मपुत्र नदी में गंगा नदीय डॉल्फिन के साथ-साथ व्यापक नदी में सिंधु नदीय डॉल्फिन की संपूर्ण श्रृंखला के लिए नदीय डॉल्फिन की संख्या संबंधी पहला व्यापक सर्वेक्षण किया गया। सर्वेक्षण में गंगा नदीय डॉल्फिन की अनुमानित संख्या 6,324 (रेंज: 5,977-6,688) बताई गई है। नदीय डॉल्फिन पर किए गए अध्ययनों के अनुसार, ब्रह्मपुत्र नदी में गंगा नदीय डॉल्फिन की संख्या स्थिर बताई गई है, लेकिन बराक नदी में इसकी उपस्थिति की हाल ही की कोई रिपोर्ट नहीं है। ब्रह्मपुत्र और बराक नदी घाटियों में गंगा नदीय डॉल्फिन की वर्तमान अनुमानित संख्या का विवरण नीचे दिया गया है:

	नदी खंड	आबादी अनुमान
ब्रह्मपुत्र	डॉ. भूपेन हजारिका सेतु-हतसिंगिमारी (भारत-बांग्लादेश सीमा)	584 (558-610)
बराक	सोनाबाड़ी (असम-मणिपुर सीमा)-राजारटीला (भारत-बांग्लादेश सीमा)	0

(ख) असम राज्य द्वारा दी गई रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2020 और वर्ष 2025 के बीच असम में विभिन्न नदी श्रृंखला में नदीय डॉल्फिन की मौतों के कुल 10 मामले पाए गए हैं। इन मौतों के लिए दुर्घटनावश हत्या, अज्ञात कारण, आंतरिक चोट आदि जैसे विभिन्न कारण बताए गए हैं।

(ग) पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने पूर्वोत्तर क्षेत्र में गंगा नदीय डॉल्फिन की अधिक आबादी वाले स्थानों पर बांधों और अन्य बुनियादी अवसंरचना के निर्माण के प्रभाव पर कोई विशिष्ट अध्ययन नहीं किया है। हालाँकि, पर्यावरण प्रभाव आकलन (ईआईए) अधिसूचना, 2006 एक व्यापक पर्यावरणीय मंजूरी प्रक्रिया को अनिवार्य बनाती है, जिसमें बांध निर्माण परियोजनाओं के लिए पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (ईआईए) प्रक्रिया के एक भाग के रूप में जैव विविधता आकलन भी शामिल है। इसके अलावा, 50 हेक्टेयर से अधिक क्षेत्रफल वाली तथा संरक्षित क्षेत्रों में आने वाली परियोजनाओं के लिए, राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड संबंधी स्थायी समिति द्वारा परियोजना पर विचार हेतु जैव विविधता प्रभाव आकलन रिपोर्ट की आवश्यकता होती है।

(घ) पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, राज्य सरकारों और संघ राज्य क्षेत्रों से प्राप्त संचालन संबंधी वार्षिक कार्य योजना (एपीओ) के अनुसार और धन की उपलब्धता के अधीन, संरक्षित क्षेत्रों के संरक्षण और प्रबंधन, संरक्षित क्षेत्रों के बाहर वन्यजीवों के संरक्षण और चिन्हित की गई 22 गंभीर रूप से संकटग्रस्त प्रजातियों और उनके पर्यावासों के पुनरुद्धार कार्यक्रम के लिए केन्द्रीय प्रायोजित योजना "वन्यजीव पर्यावासों का विकास" के अंतर्गत राज्य सरकारों और संघ राज्य क्षेत्रों को वित्तीय सहायता प्रदान करता है। पिछले पांच वर्षों के दौरान इस योजना के अंतर्गत राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को डॉल्फिन प्रजाति बचाव कार्यक्रम के लिए जारी की गई धनराशि का ब्यौरा अनुलग्नक में संलग्न है।

\*\*\*\*\*

## अनुलग्नक

"गंगा नदी की डॉल्फिन का संरक्षण" के संबंध में दिनांक 21.07.2025 को उत्तर के लिए पूछे गए लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 66 के भाग (घ) के उत्तर में उल्लिखित अनुलग्नक

केंद्रीय प्रायोजित योजना - 'वन्यजीव पर्यावासों का विकास' के एक घटक के अंतर्गत डॉल्फिन के संरक्षण के लिए राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों को पिछले पांच वर्षों के दौरान जारी की गई धनराशि का व्यौरा

(लाख रूपए में)

क्र.सं.	राज्य का नाम	वर्ष-वार जारी की गई धनराशि				
		2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
1	बिहार	21.685	112.14223	0	44.10511	0
2	ओडिशा	22.80	22.95	47.70	40.17966	53.48794
3	लक्षद्वीप	69.05	46.12	40.175	46.285	46.285
4	अंडमान एवं निकोबार	0	0	25.125	0	0
5	पश्चिम बंगाल	0	0	20.14875	0	28.76
6	उत्तर प्रदेश	0	0	55.0068	0	62.11254
7	असम	0	0	24.39	0	0
8	मध्य प्रदेश	0	0	18.9426	24.367	52.20
9	राजस्थान	0	0	10.25	0	0
10	तमिलनाडु	0	0	0	121.902	120.40125
	<b>कुल</b>	<b>113.535</b>	<b>181.21223</b>	<b>241.73815</b>	<b>276.83877</b>	<b>363.24673</b>

\*\*\*\*\*