

आउटकम बजट 2018-19

विभाग का नाम : यूजेवीएन लिमिटेड

विभाग के अन्तर्गत प्रस्तावित एस0डी0जी0 : एस0डी0जी0 -7

(धनराशि रू0 लाख में)

क्र0 सं0	योजना का नाम	योजना का उददेश्य	आउट-ले / बजट		एस0डी0जी0 Goals/ Indicators	परिकल्पित (प्रोजेक्टेड) आउटपुट वर्ष 2018-19	1.4.2017 की स्थिति (बेस लाईन)	परिकल्पित (प्रोजेक्टेड) आउटकम	समय सीमा
			राजस्व	पूँजीगत					
1		2	3		4	5	6	7	8
1.	विद्युत उत्पादन	वर्तमान जल विद्युत गृहों से कुशलता पूर्वक विद्युत उत्पादन	-	-	उत्पादन	4677 मि0यू0	4379.5 मि0यू0	297.5 मि0यू0	2018-19
2.	राज्य योजना	नई जल विद्युत परियोजनाओं का विकास व निर्माण, पुराने जल विद्युत गृहों का पुनरोद्धार तथा नवीनीकरणीय स्रोतों से विद्युत उत्पादन कर राज्य में पर्याप्त विद्युत उपलब्ध कराना।	-	7000	नई परियोजनाओं का निर्माण से क्षमता वृद्धि	नई ग्रीन साईट जल विद्युत परियोजनाओं का निर्माण (1972 मे0वा) :- 1. व्यासी परियोजना के निर्माण एवं आर0एण्डआर0 कार्यो को गति देने से 120 मे0वा क्षमता दिसम्बर 2018 मे जुड़ेगी।	डीपीआर व स्वीकृति की अवस्था मे निर्माण कार्य 55% पूर्ण हो गया है	ऊर्जा उत्पादन के दीर्घकालीन लक्ष्य प्राप्त होंगे 375 मि0यू0	2029-30 2018-19
					पुराने जल विद्युत गृहों का पुनरोद्धार	06 वृहद जल विद्युत परियोजनाओं का पुनरोद्धार (765.75 मे0वा0) :- 1. 02 परियोजनाओं तिलोथ (90 मे0वा0) एवं ढालीपुर (51 मे0वा0) का आर0एम0यू0 कार्य	पुनरोद्धार कार्य चरणबद्ध रूप से किया जाएगा ढालीपुर का कार्य दिनांक 08.03.2017 एवं तिलोथ का कार्य दिनांक 13.02.2017 को प्रारम्भ हो गया है।	567 मि0यू0	2029-30 2022-23
3.	नाबार्ड पोषित					लघु जल विद्युत परियोजनाओं का निर्माण (नाबार्ड पोषित)	04 परियोजना इको सेनसिटीव झोन मे है	80 मि0यू0	2021-22

			—	1350	क्षमता वृद्धि	(14.5 मे0वा0):— 1.सुरिनगाड—।। (5 मे0वा0) की परियोजना से 21 मि0यू0 ऊर्जा दिसंबर 2018 से प्राप्त होगी।	निर्माण कार्य 70 % पूर्ण हो गया है	26.41 मि0यू0	2018—19
4.	ए0डी0बी0 पोषित		—	0.02	क्षमता वृद्धि	लघु जल विद्युत परियोजनाओं का निर्माण (32.5 मे0वा0):— 1. मध्यमहेश्वर, कालीगंगा—। एवं कालीगंगा—।। परियोजना के निर्माण कार्य	01 परियोजना इको सेनसिटीव ज़ोन में है निर्माण कार्यो को गति प्राप्त होगी	56.3 मि0यू0 157 मि0यू0	2021—22 2019—20
5.	विश्व बैंक पोषित		—	10000.01	बांध / बैराजों को सुरक्षा एवं स्थिरता प्राप्त होगी।	विश्व बैंक पोषित ड्रिप योजना (Dam Rehabilitation Improvement Program) के अन्तर्गत बांधों, बैराजों एवं नहरों को सुदृढ़ करना।	विभिन्न बांध/बैराज एवं नहरों पर सुरक्षात्मक कार्य 30 % पूर्ण हो गया है	03 बैराज एवं 02 बांध अधिक सुरक्षित एवं स्थिर होंगे।	2018—19
		कुल	—	18350.03					

कुल उत्पादन क्षमता मे0वा0 :- 1284.85 मे0वा0

कुल उत्पादन मि0यू0 :- 4500 मि0यू0 कुल स्थपित क्षमता मे0वा0 :- 1284.85 मे0वा0

- (1) 2092 मे0वा0 — 08 वृहद एव 01 लघु जल विद्युत परियोजना (ब्यासी(120 मे0वा0 375 मि0यू0), लखवाड(300 मे0वा0 मि0यू0), बावला नंदप्रयाग(300 मे0वा0 मि0यू0), नंदप्रयाग लंगासू (100 मे0वा0 मि0यू0), तमकलता (190 मे0वा0 मि0यू0), किशाऊ (660 मे0वा0 मि0यू0), सिरकारीभ्योल—रूपसियाबागर (168 मे0वा0 मि0यू0), सेलाउथिंग (230 मे0वा0 मि0यू0), मिलंगना—2A (24 मे0वा0 मि0यू0))
- (2) 948.15 मे0वा0 — 08 वृहद मध्यम परियोजना (छिबरो (240 मे0वा0 मि0यू0), रामगंगा(198 मे0वा0 मि0यू0), चिला (144 मे0वा0 मि0यू0), खोदरी (120 मे0वा0 मि0यू0), तिलोथ(90 मे0वा0 मि0यू0), ढालीपुर(51 मे0वा0 मि0यू0), ढकरानी(33.75 मे0वा0 मि0यू0), कुल्हाल(30 मे0वा0 मि0यू0),)
- (3) 19.5 मे0वा0 — असीगंगा—प्रथम(4.5 मे0वा0 26.3 मि0यू0), असीगंगा—द्वितीय(4.5 मे0वा0 मि0यू0), स्वारीगाड(2 मे0वा0 मि0यू0), लिमचागाड(3.5 मे0वा0 मि0यू0), सुरिनगाड—।।(5 मे0वा0 मि0यू0),
- (4) 32.5 मे0वा0 — कालीगंगा —।(4 मे0वा0 मि0यू0), कालीगंगा —।।(4.5 मे0वा0 मि0यू0), मध्यमहेश्वर (15 मे0वा0 मि0यू0), कालदीगाड (9मे0वा0 56.3 मि0यू0)