

**ऊर्जा विभाग (यूजेवीएन)  
आउटकम बजट 2017-18**

विभाग का नाम	योजना का उद्देश्य	आउट-ले 2017-18 (रु० लाख में)		परिकल्पित (प्रोजेक्टेड आउटपुट) 2017-18	समय सीमा	परिकल्पित (प्रोजेक्टेड आउटकम)	समय सीमा
		राजस्व	पूँजीगत				
1	2	3		4	5	6	7
<u>यूजेवीएन लिमिटेड</u>	वर्तमान जल विद्युत गृहों से कुशलता पूर्वक विद्युत उत्पादन, 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।	-	4000 (राज्य योजना)	नई ग्रीन साईट जल विद्युत परियोजनाओं का निर्माण (2092 मे०वा०):- 1. व्यासी परियोजना के निर्माण एवं आर०एण्डआर० कार्यो को गति देने से 375 मि०यू० ऊर्जा मई 2018 से प्राप्त होगी। 2. लखवाड़ परियोजना के जानपदीय एवं आर०एण्डआर० कार्य प्रारम्भ हो जायेंगे।	2017-18	6548 मि०यू०	2027-28
				08 वृहद जल विद्युत परियोजनाओं का जीर्णोद्धार (948.15 मे०वा०):- 1. 02 परियोजनाओं तिलोथ एवं ढालीपुर का आर०एम०यू० कार्य प्रारम्भ हो गया है।	2017-18	727 मि०यू०	2023-24
				लघु जल विद्युत परियोजनाओं का निर्माण (नाबार्ड पोषित) (21 मे०वा०):- 1. दुनाव (1.5 मे०वा०) की परियोजना से 6.67 मि०यू० ऊर्जा जून 2018 से प्राप्त होगी। 2. सुरिनगाड-॥ (5 मे०वा०) की परियोजना से 21 मि०यू० ऊर्जा मार्च 2018 से प्राप्त होगी।	2017-18	65.83 मि०यू०	2019-20
			3000 (ए०डी०बी०)	लघु जल विद्युत परियोजनाओं का निर्माण (ए०डी०बी० पोषित) (32.5 मे०वा०):- 1. मध्यमहेश्वर, कालीगंगा-। एवं कालीगंगा-॥ परियोजना के निर्माण कार्यो को गति प्राप्त होगी।	2017-18	130 मि०यू०	2019-20

			पोषित)				
		—	7000 (लोन)	विश्व बैंक पोषित ड्रिप योजना (Dam Rehabilitation Improvement Program) के अन्तर्गत बांधों, बैराजों एवं नहरों को सुदृढ़ करना।	2017-18	03 बैराज एवं 02 बांध अधिक सुरक्षित एवं स्थिर होंगे।	2018-19
			5000 (विश्व बैंक पोषित)				
	<b>कुल</b>	—	<b>20500</b>				

- (1) 2092 मे0वा0 – 08 वृहद एव 01 लघु जल विद्युत परियोजना (व्यासी(120 मे0वा0),लखवाड(300 मे0वा0), बावला नंदप्रयाग(300 मे0वा0), नंदप्रयाग लंगासू(100 मे0वा0), तमकलता(190 मे0वा0),किशाऊ(660 मे0वा0), सिरकारीभ्योल-रूपसियाबगर(168 मे0वा0),सेलाउर्थिंग(230 मे0वा0),भिलंगना-2A(24 मे0वा0))
- (2) 948.15 मे0वा0 – 09 वृहद मध्यम परियोजना ( छिबरों, रामगंगा, चिला, खोदरी, तिलोथ, ढालीपुर, खटीमा, ढकरानी, कुल्हाल )
- (3) 21.0 मे0वा0 – असीगंगा-प्रथम(4.5 मे0वा0), असीगंगा-द्वितीय(4.5 मे0वा0), दुनाव (1.5 मे0वा0), स्वारीगाड(2 मे0वा0), लिमचागाड(3.5 मे0वा0), सुरिनगाड- I(5 मे0वा0),
- (4) 32.5 मे0वा0 – कालीगंगा – I(4 मे0वा0), कालीगंगा – II(4.5 मे0वा0), मध्यमहेश्वर (15 मे0वा0), कालदीगाड(9 मे0वा0)