ਜਲ ਸੰਸਾਧਨ,ਦਰਿਆ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਗੰਗਾ ਕਾਇਆ-ਕਲਪ ਮੰਤਰਾਲਾ

ਦੇਸ਼ ਦੇ 91 ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਜਲ ਭੰਡਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਦਾ ਪੱਧਰ 2 % ਘੱਟਿਆ

Posted On: 10 NOV 2017 2:08PM by PIB Chandigarh

Water Storage Level of 91 Major Reservoirs of the country goes down by two per cent ਦੇਸ਼ ਦੇ 91 ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਜਲ ਭੰਡਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਜਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਦਾ ਪੱਧਰ 2 % ਘੱਟਿਆ

ਨੋਂ ਨਵੰਬਰ,2017 ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਹੋਏ ਹਫ਼ਤੇ ਦੌਰਾਨ ਦੇਸ਼ ਦੇ 91 ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਜਲ ਭੰਡਾਰਾਂ ਵਿੱਚ 105.984 ਬੀਸੀਐੱਮ (ਅਰਬ ਘਣ ਮੀਟਰ) ਜਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਨਾਪਿਆ ਗਿਆ, ਜੇ ਕਿ ਇਸ ਭੰਡਾਰ ਦੀ ਕੁਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ 67 % ਹੈ । ਦੋ ਨਵੰਬਰ, 2017 ਨੂੰ ਖ਼ਤਮ ਹੋਏ ਹਫ਼ਤੇ ਦਰਮਿਆਨ ਇਹ 69 % ਸੀ । ਨੋਂ ਨਵੰਬਰ, 2017 ਦਾ ਜਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਪੱਧਰ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਇਸ ਮਿਆਦ ਦੇ ਕੁਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਦਾ 96% ਅਤੇ ਪਿਛਲੇ ਦਸ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੇ ਔਸਤ ਜਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਦਾ 96 % ਰਿਹਾ ।

ਇਨ੍ਹਾਂ 91 ਜਲ ਭੰਡਾਰਾਂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਸਮਰੱਥਾ 157. 799 ਬੀਸੀਐੱਮ ਹੈ , ਜੋ ਦੇਸ਼ ਦੀ ਅਨੁਮਾਨਤ ਕੁੱਲ ਪਾਣੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਸਮਰੱਥਾ 253 . 388 ਬੀਸੀਐੱਮ ਦਾ ਲਗਭਗ 62% ਹੈ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 37 ਭੰਡਾਰ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜੋ 60 ਮੈਗਾਵਾਟ ਨਾਲੋਂ ਜਿਆਦਾ ਦੀ ਸਥਾਪਤ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਨਾਲ ਪਣਬਿਜਲੀ (Hydroelectricity) ਸਬੰਧੀ ਮੁਨਾਫ਼ਾ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ।

ਉੱਤਰੀ ਖੇਤਰ

ਉੱਤਰੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ , ਪੰਜਾਬ ਅਤੇ ਰਾਜਸਥਾਨ ਆਉਂਦੇ ਹਨ । ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ 18.01 ਬੀਸੀਐੱਮ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਸਮਰੱਥਾ ਵਾਲੇ ਛੇ ਭੰਡਾਰ ਹਨ , ਜੋ ਕੇਂਦਰੀ ਜਲ ਕਮਿਸ਼ਨ (ਸੀਡਬਲਿਊਸੀ) ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਵਿੱਚ ਹਨ । ਇਨ੍ਹਾਂ ਭੰਡਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਉਪਲੱਬਧ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ 12.75 ਬੀਸੀਐੱਮ ਹੈ। ਜੋ ਇਸ ਭੰਡਾਰ ਦੀ ਕੁਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ 71% ਹੈ । ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਦੀ ਮਿਆਦ ਵਿੱਚ ਇਸ ਭੰਡਾਰ ਦੀ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਸਮਰੱਥਾ 65 % ਸੀ । ਪਿਛਲੇ ਦਸ ਸਾਲਾਂ ਦਾ ਔਸਤ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਭੰਡਾਰ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਸਮਰੱਥਾ ਦਾ 73% ਸੀ । ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਿਛਲੇ ਸਾਲ ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਵਿੱਚ ਇਸ ਸਾਲ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਬਿਹਤਰ ਹੈ , ਲੇਕਿਨ ਇਹ ਪਿਛਲੇ ਦਸ ਵਰ੍ਹਿਆਂ ਦੀ ਇਸ ਮਿਆਦ ਦੌਰਾਨ ਰਹੇ ਔਸਤ ਸੰਗ੍ਰਹਿਣ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ।

(Release ID: 1508925) Visitor Counter: 4

f







in