دی۔ ی ۔ اؤسنگ کا نشان۔ 17-2016 میں دوگنا حاصل کیا گیا

Posted On: 30 JAN 2017 11:43AM by PIB Delhi

نئیدہلی۔30 رجنوری۔دیہی ترقیات کے محکمے کو سال 17-2016 میں 33 ساکھ مکانات کی تعمیر مکمل کرنے کا نشانہ دیا گیا تھا جن میں اندرا آواس یوجنا (آئی اے وائی) کے نامکمل مکانات بھی شامل تھے ، ان میں سے بیشتر مکانات کی تعمیر گزشتہ کئی برسوں سے نامکمل تھیں۔ ان میں سے اب تک 21.57 ساکھ مکانات کی تعمیر مکمل ہوچکی ہے ۔ یہ تعداد 2012 سے 21- برسوں سے نامکمل تھیں۔ ان میں سے دوران دیے جانے والے نشانوں سے دوگئی ہے ۔ ان مکانات کی تعمیر وار تفصیلات کا گوشوارہ درج ذیل ہیں:

ال 1988 على وال معتبر وال معتبر على المناه ا	<u> </u>
سال	تعمیر مکمل کیے جانے والے مکانات کی تعداد
2012-13	لاكهر10.80
2013-14	لاكم 10.83
2014-15	لاكم 11.82
2015-16	لاكم 18.03
2017-17 (28جنوری 2017 تک)	لاكم 21.57

لاکھ مکانات کی تعمیر مکمل کیے جانے کیلئے سنجیدہ جاری مالی سال کے دوران ریاستی سرکاروں کی شراکت داری کے ساتھ 33

جاری مالی سال کے دوران 26 نومبر 2016کو عزت مآب وزیر اعظم نے پردمان منتری آواس یوجنا (گرامین) پی ایم اے وائی (جی) کا باقاعدہ آغاز کیا ۔ جس میں ابتدائی طور پر پی ایم اے وائی کے تحت 33 لاکھ نئے مکانات کی تعمیر کی منظوری شامل تمیں، اس

ریاستی سرکاروں کو ان نشانوں کی تفصیلات بھیجی جاچکی ہیں اور سوشیو ایکونومک کاسٹ سینسس 2011ای ای سی سی) ، گرام ا ما ، مکانات کے ڈیزائن کو حتمی شکل دینے ، دیہی معماروں کے تربیتی پروگرام کو حتمی شکل دیے جانے اور تمام تر موجودہ آباد مکانات کی ارضیاتی نقشہ بندی پر عمل آوری سے بھی ریاستی سرکاروں کو مطلع کردیا گیا ہے تاکہ اس امر کو حتمی شکل دی جاسکے کہ صرف غریب کنبوں کو ہی اس کے تحت منتخب کیا گیا ہے۔ اس کے ساتھ ہی ریاستی سرکاروں نے تعمیرات کیلئے اندراج کاکام سروع کردیا ہے اور 14.23 کاکھ روپئے سے زیادہ استفادہ کنندگان کا اب تک اندراج بھی کیا جاچکا ہے۔ آواس سافٹ ویب سائٹ پر 16.5٪ کاکھ رہائشی مکانات کے تعمیراتی نقشےبھی اپ لوڈ کیے جاچکے ہیں۔ ان تمام مکانات کا تعمیراتی کام آئندہ ایک ماہ میں شروع کیے جانے کا امکان ہے اور ان امکانات کی تعمیر کی تکمیل کی مدت کم کرکے 12 ماہ کردی گئی ہیں۔ اس میں کوشش کی جارہی ہے کہ ان میں سے 50 فیصد مکانات کی تعمیر اگلے 6ماہ میں مکمل کرلی جائے۔

م ن ۔س ش۔ع ن U-382

(Release ID: 1481354) Visitor Counter: 2

▲

f **(2)** in