ਵਿੱਤ ਮੰਤਰਾਲਾ

ਅਟਲ ਪੈਨਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ (ਏ ਪੀ ਵਾਈ) ਦਾ ਹੁਣ ਡਿਜੀਟਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ; ਈ ਐੱਨਪੀਐੱਸ ਚੈਨਲ ("APY@eNPS") ਵਿੱਚ ਮੁਕੰਮਲ ਡਿਜੀਟਲ ਭਰਤੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ

Posted On: 16 JUN 2017 11:04AM by PIB Chandigarh

Atal Pension Yojana (APY) can now be subscribed digitally;

eNPS Channel ("APY@eNPS) involves complete digital enrolment process

ਅਟਲ ਪੈਨਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ (ਏ ਪੀ ਵਾਈ) ਦਾ ਹੁਣ ਡਿਜੀਟਲ ਢੰਗ ਨਾਲ ਮੈਂਬਰ ਬਣਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ;

ਈ ਐੱਨਪੀਐੱਸ ਚੈਨਲ ("APY@eNPS") ਵਿੱਚ ਮੁਕੰਮਲ ਡਿਜੀਟਲ ਭਰਤੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ

ਪੈਨਸ਼ਨ ਫੰਡ ਰੈਗੂਲੇਟਰੀ ਅਤੇ ਵਿਕਾਸ ਅਥਾਰਟੀ (ਪੀ ਐੱਫ ਆਰ ਡੀ ਏ) ਨੇ ਹੁਣ "APY@eNPS" ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਕੀਤੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮੁਕੰਮਲ ਡਿਜੀਟਲ ਦਾਖ਼ਲਾ ਅਮਲ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਪੀ ਐੱਫ ਆਰ ਡੀ ਏ ਵੱਲੋਂ ਚੁੱਕੇ ਗਏ ਵੱਖ ਵੱਖ ਕਦਮਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਤਾਜ਼ਾ ਕਦਮ ਹੈ ਜਿਸ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਅਟਲ ਪੈਨਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ (ਏ ਪੀ ਵਾਈ) ਦੇ ਦਾਇਰੇ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ, ਇਸ ਵਿੱਚ ਤੇਜ਼ੀ ਲਿਆਉਣਾ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਤੱਕ ਕਿ ਅਜੇ ਤੱਕ ਇਸ ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕੀ। ਪੀ ਐੱਫ ਆਰ ਡੀ ਏ ਨੇ ਬੈਕਾਂ ਅਤੇ ਡਾਕ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਕੋਲਕਾਤਾ, ਬੰਗਲੁਰੂ ਅਤੇ ਮੁੰਬਈ ਦੇ ਅਧਿਕਾਰੀਆਂ ਨਾਲ ਇਸ ਸਹੂਲਤ ਨੂੰ ਜਲਦੀ ਚਾਲੂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਕਈ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਕੀਤੀਆਂ।

ਪੀ ਐੱਫ ਆਰ ਡੀ ਏ ਦੇ ਚੀਫ਼ ਜਨਰਲ ਮੈਨੇਜਰ, ਸ਼੍ਰੀ ਏ ਜੀ ਦਾਸ ਨੇ ਬੀਤੇ ਦਿਨੀਂ ਮੁੰਬਈ ਵਿੱਚ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਨੂੰ ਸੰਬੋਧਨ ਕੀਤਾ ਜਿੱਥੇ ਆਈ ਟੀ ਵਿਭਾਗ /ਬੈਂਕਾਂ/ ਡਾਕ ਵਿਭਾਗ ਦੇ ਨੋਡਲ ਅਫਸਰ ਮੌਜੂਦ ਸਨ। ਪੀ ਐੱਫ ਆਰ ਡੀ ਏ ਨੇ ਇਸ "APY@eNPS" ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਬਾਰੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੂ ਕਰਵਾਇਆ। ਇਸ ਮੌਕੇ `ਤੇ 45 ਬੈਂਕ ਅਧਿਕਾਰੀ,ਆਈ ਟੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨੋਡਲ ਅਫ਼ਸਰ ਮੌਜੂਦ ਸਨ। ਏ ਪੀ ਵਾਈ ਸਰਵਿਸ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਨੂੰ ਇੱਕ "APY@eNPS" ਚੈਨਲ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਜੋ ਕਿ 30 ਜੂਨ 2017 ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

ਅਟਲ ਪੈਨਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ (ਏ ਪੀ ਵਾਈ) ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਭਾਰਤ ਦੇ ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਵੱਲੋਂ 9 ਮਈ, 2015 ਨੂੰ ਕੀਤੀ ਗਈ ਅਤੇ ਇਹ 1 ਜੂਨ 2015 ਤੋਂ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਆਈ। ਅਟਲ ਪੈਨਸ਼ਨ ਯੋਜਨਾ 18-40 ਸਾਲ ਉਮਰ ਵਰਗ ਦੇ ਦੇਸ਼ ਦੇ ਸਾਰੇ ਸ਼ਹਿਰੀਆਂ ਲਈ ਮੁਹੱਈਆ ਹੈ। ਏ ਪੀ ਵਾਈ ਅਧੀਨ ਗਾਹਕ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਗਾਰੰਟਿਡ 1000 ਰੁਪਏ ਮਹੀਨਾ, 2000 ਰੁਪਏ ਮਹੀਨਾ, 3000 ਰੁਪਏ ਮਹੀਨਾ, 4000 ਰੁਪਏ ਮਹੀਨਾ, 5000 ਰੁਪਏ ਮਹੀਨਾ ਦੀ ਪੈਨਸ਼ਨ 60 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਤੋਂ ਆਪਣੇ ਪਾਏ ਯੋਗਦਾਨ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਲੈਣ ਦੇ ਹੱਕਦਾਰ ਹੋਣਗੇ। ਇਹ ਰਕਮ ਏ ਪੀ ਵਾਈ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਣ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ ਵੱਧ-ਘੱਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਏ ਪੀ ਵਾਈ ਗਾਹਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 54 ਲੱਖ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੋ ਗਈ ਹੈ।

ਏ ਪੀ ਵਾਈ ਫੰਡ ਮੈਨੇਜਰ 13.91% ਦੀ ਵਾਪਸੀ ਪੈਦਾ ਕਰ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

(Release ID: 1493285) Visitor Counter: 2

f







in