

## PRESS BRIEF

\*\*\*\*\*

A-A-3

Sub: Approval of New State Plan Scheme on Revival of lost Ayacut & extension of Ayacut of Major, Medium & Minor irrigation Project through ERM activities.

Many major, medium, minor irrigation projects are quite old and operating below their designed capacity. Around 30% of the irrigation potential created could not be utilized due to deterioration of distribution system, siltation of reservoirs etc. Renovation & Modernisation of these assets will bridge the gap between potential created & utilized to a large extent. Besides, there is scope for increasing irrigation area of some of the existing major & medium irrigation projects beyond the designed ayacut. The development cost per hectare of creation of irrigation potential is relatively less. More area can be covered under irrigation with marginal investment. The ongoing schemes such as RRR , OCTMP, OIIAWMIP & RIDF implemented for renovation and modernisation work are limited to some selected irrigation projects. Since the scope of these ongoing schemes are limited, it is proposed to start a New scheme to address the above problems.

The scheme will be implemented with an outlay of ₹ 635.00 crore over a period of three years. It will be funded from the State's own resources. Under the above scheme, 46296 hectare command area of 14 Major & Medium Irrigation Projects and 284 Minor Irrigation Projects will be revived. Besides, 8719 hectare of new ayacut will be created through extension of canals of 6 Major & Medium Irrigation Projects. This scheme is named as **“Nabakrushna Choudhury Secha Unnayan Yojana”**.

The State Cabinet has approved the above scheme for implementation.

\*\*\*

## ପ୍ରେମ୍ ବିବୃତି

**ବିଷୟ :** ବୃହତ୍ , ମଧ୍ୟମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅନ୍ତର୍ଗତ ହାନି ହୋଇଥିବା ସେଗୁଡ଼ିକର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଏବଂ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ସମ୍ବନ୍ଧରେ ।

ଅଧିକାଂଶ ବୃହତ୍, ମଧ୍ୟମ ଓ କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ପୁରୁଣା ହୋଇଯାଇଥିବା ହେତୁ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିବା ସେଚନାମର୍ଥ୍ୟର ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇପାରୁ ନାହିଁ । ପ୍ରାଥମିକ ଆକଳନରୁ ଜଣାଯାଇଅଛି ଯେ ରାଜ୍ୟରେ ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିବା ସେଚନାମର୍ଥ୍ୟର ଆନୁମାନିକ ୩୦ଭାଗ ସେଚନାମର୍ଥ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ଯଥା: କେନାଲ ପ୍ରଣାଳୀର ଅବକ୍ଷୟ, ଜଳଭଣ୍ଡାରରେ ପଚୁ ଜମିଯିବା, ଉପଯୁକ୍ତ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ଅଭାବ ଇତ୍ୟାଦି ଯୋଗୁଁ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରୁନାହିଁ । ଏହି ସବୁ ପ୍ରକଳ୍ପର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ଓ ଆଧୁନିକରଣ ଦ୍ଵାରା ସୃଷ୍ଟି କରାଯାଇଥିବା ସେଚନାମର୍ଥ୍ୟକୁ ପୂର୍ଣ୍ଣ ବିନିଯୋଗ କରାଯାଇପାରିବ । ଏତଦ୍‌ବ୍ୟତୀତ ପ୍ରାରମ୍ଭିକ ଅନୁସନ୍ଧାନରୁ ମିଳିଥିବା ତଥ୍ୟ ଅନୁଯାୟୀ ରାଜ୍ୟର କେତେକ ବୃହତ୍ ଓ ମଧ୍ୟମ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପମାନଙ୍କର କେନାଲ ପ୍ରଣାଳୀ ସମ୍ପ୍ରସାରଣ କରି ଅଧିକ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଇ ଦେବାପାଇଁ ସୁଯୋଗ ଅଛି । ଏହାଦ୍ଵାରା ସ୍ଵଳ୍ପ ବ୍ୟୟରେ ଅଧିକ ଅଞ୍ଚଳକୁ ଜଳସେଚନ ଯୋଗାଇ ଦିଆଯାଇପାରିବ ।

ଅଦ୍ୟାବଧି RRR, RIDF, OCTMP & OIIAWMIP ରେ ଏଥିମଧ୍ୟରୁ ସ୍ଵଳ୍ପ ସଂଖ୍ୟକ ପ୍ରକଳ୍ପର ପୁନରୁଦ୍ଧାର କାର୍ଯ୍ୟ କରାଯାଉଅଛି । ଏହା ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ହେଉ ନ ଥିବାରୁ ରାଜ୍ୟ ସରକାର ନିଜସ୍ଵ ପାଣ୍ଠିରୁ ଏହି ନୂତନ ଯୋଜନା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ନିଷ୍ପତ୍ତି ନେଇଛନ୍ତି ।

ଏ ବାବଦରେ ୩ ବର୍ଷ ମଧ୍ୟରେ ମଧ୍ୟରେ ରାଜ୍ୟର ନିଜସ୍ଵ ସମ୍ବଳରୁ ୬୩୫ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟକରାଯିବ । ଉପରୋକ୍ତ ଯୋଜନା ଦ୍ଵାରା ୧୪ ଗୋଟି ବୃହତ୍ ଓ ମଧ୍ୟମ ଏବଂ ୨୮୪ ଗୋଟି କ୍ଷୁଦ୍ର ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ ଅଧିନସ୍ଥ ୪୬୨୯୬ ହେକ୍ଟର ସେଗୁଡ଼ିକର ପୁନରୁଦ୍ଧାର ହୋଇପାରିବ । ଏତଦ୍‌ବ୍ୟତୀତ ୬ ଗୋଟି ବୃହତ୍ ଓ ମଧ୍ୟମ ଜଳସେଚନ ପ୍ରକଳ୍ପ କେନାଲ ବ୍ୟବସ୍ଥାର ସମ୍ପ୍ରସାରଣ ଯୋଗୁଁ ଅତିରିକ୍ତ ୮୭୧୯ ହେକ୍ଟର ଗୁଣ୍ଠି ଜମିପାଇଁ ସେଚନାମର୍ଥ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି ହୋଇପାରିବ । ଏହାକୁ “ନବକୃଷ୍ଣ ଚୌଧୁରୀ ସେଚ ଉନ୍ନୟନ ଯୋଜନା” ଭାବରେ ନାମିତ କରାଯାଇଅଛି ।

ରାଜ୍ୟ କ୍ୟାବିନେଟ୍ ଉପରୋକ୍ତ ଯୋଜନାକୁ ଅନୁମୋଦନ ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି ।

\*\*\*