

বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন(বিএডিসি)'র ২০১৫ সালের কর্ম পরিকল্পনার বাৎসরিক প্রতিবেদন হক

| ক্র:ন: | বিষয়/ ক্ষেত্র | প্রস্তাবিত বিষয় (গৃহীতব্য কাজের নাম) | বাস্তবায়নকাল | | দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্ম কর্তা(যে কর্ম কর্তার নেতৃত্বে সম্পাদিত হয়েছে/হচ্ছে তাঁর নাম ও পদবী) | প্রত্যাশিত ফলাফল (কাজটির ফলে কি গুণগত বা পরিমাণগত পরিবর্তন এসেছে/আসছে) | অর্জিত পরিমাপ (প্রত্যাশিত ফলাফল তৈরি হয়েছে কিনা তা পরিমাপের মানদণ্ড) | বাস্তবায়নের অবস্থা (হ্যাঁ/ না) |
|--------|---|---|------------------|---------------------|--|--|---|--|
| | | | (শুরুর তারিখ) | (সমাপ্তির তারিখ) | | | | |
| ০১ | নিজ অফিসের সেবা সহজীকরণ/ ই-সেবা | বিএডিসি'র বীজ সংক্রান্ত তথ্য | জানুয়ারি ১৫ | ডিসেম্বর ১৫ | জনাব মোঃ আবুল কালাম আজাদ, ব্যবস্থাপক (বীপ্রস), বিএডিসি, ঢাকা। | বাস্তবায়নের ফলে কৃষক, বীজ ডিলার, সরকারি কৃষি কর্মকর্তা, এনজিও কর্মী ও অন্যান্য আগ্রহী ব্যক্তি বিএডিসি ওয়েবসাইট পরিদর্শনের মাধ্যমে বা মোবাইলে SMS এর মাধ্যমে বিএডিসি'র বিভিন্ন বীজের (আউশ, আমন, বোরো, গম, ভুট্টা ও অন্যান্য বীজ) বর্তমান মৌসুমের মজুদ, ভবিষ্যতে উৎপাদন লক্ষ্যমাত্রা জানতে পারবে। যার উপর ভিত্তি করে কৃষক তার কৃষি কর্ম পরিকল্পনা শস্য বিন্যাস নির্ধারণ করতে পারবে। | সময় কমেছে ৮০%, বর্তমানে ব্যয় ৫- ১৫ টাকা, যাতায়াত ব্যয় ০ (শূন্য) টাকা | হ্যাঁ। বর্তমানে http://119.40.86.147 ঠিকানায় চালু আছে |
| ০২ | সেবা সহজীকরণ | গ্রাউন্ডওয়াটার লেবেল ডাটা সংক্রান্ত তথ্য | জানুয়ারি ১৫ | ডিসেম্বর ১৫ | মোঃ লুৎফর রহমান উপপ্রধান প্রকৌশলী, স্কুদ্রসেচ বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা। | দেশের বিভিন্ন স্থানের ভূগর্ভস্থ পানির লেবেল বিভিন্ন হয়ে থাকে। ভূগর্ভস্থ পানির লেবেলের উপর ভিত্তি করে সেচের জন্য গভীর ও অগভীর নলকূপ স্থাপন করা হয়। এটি জাতীয় তথ্য সাধারণত কৃষকের নিকট থাকে না। কৃষককে গ্রাউন্ডওয়াটার লেবেল ডাটা সংক্রান্ত তথ্য পেতে বিএডিসি'র সেচ কাজে নিয়োজিত কর্ম কর্তাদের নিকট যেতে হতো। যা এখন কৃষক বিএডিসি'র ওয়েবসাইটের 'গ্রাউন্ডওয়াটার লেবেল ডাটা' পেইজ হতে জানতে পারবে। এভাবে সেবাটি সহজ করা হয়েছে। | সময় কমেছে ৮০%, বর্তমানে ব্যয় ৫- ১৫ টাকা, যাতায়াত ব্যয় ০ (শূন্য) টাকা | হ্যাঁ। বিএডিসি'র ওয়েবসাইটের 'গ্রাউন্ডওয়াটার লেবেল ডাটা' পেজ হতে তথ্য পাওয়া যাবে। |

| ক্র:ন: | বিষয়/ ক্ষেত্র | প্রস্তাবিত বিষয় (গৃহীতব্য কাজের নাম) | বাস্তবায়নকাল | | দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্ম কর্তা(যে কর্ম কর্তার নেতৃত্বে সম্পাদিত হয়েছে/হচ্ছে তাঁর নাম ও পদবী) | প্রত্যাশিত ফলাফল (কাজটির ফলে কি গুণগত বা পরিমাণগত পরিবর্তন এসেছে/আসছে) | অর্জিত পরিমাপ (প্রত্যাশিত ফলাফল তৈরি হয়েছে কিনা তা পরিমাপের মানদণ্ড) | বাস্তবায়নের অবস্থা (হ্যাঁ/ না) |
|--------|---|---|------------------|---------------------|--|--|--|------------------------------------|
| | | | (শুরুর তারিখ) | (সমাপ্তির তারিখ) | | | | |
| ০৩ | নিজ অফিসের সেবা সহজীকরণ/ ই-সেবা | ডিজিটাল পদ্ধতিতে সেনসর, ডাটা লগার, মডেম ও জিপিআরএস এর মাধ্যমে ভূগর্ভস্থ পানির লেভেল ও লবনাক্ততার তথ্য সংগ্রহ, পর্য্য ক্লেণ ও সংরক্ষণ | জানুয়ারি ১৫ | ডিসেম্বর ১৫ | মোঃ লুৎফর রহমান | দেশের ০৭টি এলাকার সেচ সংক্রান্ত ভূগর্ভস্থ পানির প্রাপ্যতা সম্পর্কে বর্তমান ও ভবিষ্যতের পূর্ব ভাস প্রদানকরা | সময় কমেছে ৮০% বর্তমানে ব্যয় ৫- ১০ টাকা, যাতায়াত ব্যয় ০ (শূন্য) টাকা | হ্যাঁ। |
| ০৪ | নিজ অফিসের সেবা সহজীকরণ/ ই-সেবা | ডিজিটাল পদ্ধতিতে সেনসর, ডাটা লগার, মডেম ও জিপিআরএস এর মাধ্যমে ইভাপোট্রান্সপিরেশ ন এর বিভিন্ন প্যারামিটার সংগ্রহ, পর্য্য ক্লেণও সংরক্ষণ | জানুয়ারি ১৫ | ডিসেম্বর ১৫ | উপপ্রধান প্রকৌশলী, স্কুদ্রসেচ বিভাগ, বিএডিসি, ঢাকা। | দেশের ০৭টি এলাকার সেচ সংক্রান্ত পানির প্রাপ্যতা এবং ফসলের এর প্রয়োজনীয় পানি সম্পর্কে বর্তমান ও ভবিষ্যতের পূর্ব ভাস প্রদান | সময় কমেছে ৮০% বর্তমানে ব্যয় ২- ১০ টাকা, যাতায়াত ব্যয় ০ (শূন্য) টাকা | হ্যাঁ। |