

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট  
কৃষি খামার সড়ক, ঢাকা-১২১৫।  
www.srdi.gov.bd



নম্বর ১২.০৩.০০০০.০০২.৯৯.০০২.১৭.১৭৫

তারিখ: ১৫ ফাল্গুন ১৪২৮  
২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২২

...

বিষয়: চলতি সেচ মৌসুমে কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যুৎ সাশ্রয়ে কৃষকগণকে উদ্বুদ্ধকরণ।

বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের ০১ ফেব্রুয়ারি ২০২২ খ্রিস্টাব্দ তারিখের ২৭.০০.০০০০.০৫২.৯৯.০০৯.২১.৫৩ সংখ্যক উপানুষ্ঠানিক পত্রের আলোকে কৃষি মন্ত্রণালয়ের প্রশাসন-৫ অধিশাখার ১২.০০.০০০০.০২৪.৯৯.০০২.১৮.৪১ সংখ্যক পত্রটি সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পৃষ্ঠাংকনপূর্বক প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্ত : বর্ণনামতে।

২৮-২-২০২২

মোঃ কামারুজ্জামান  
মহাপরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)

অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১) পরিচালক, ফিল্ড সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ২) পরিচালক, অ্যানালাইটিক্যাল সার্ভিসেস উইং, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ৩) প্রকল্প পরিচালক, নগর কৃষি উৎপাদন সহায়ক (পাইলট) প্রকল্প, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ৪) প্রকল্প পরিচালক, মৃত্তিকা গবেষণা এবং গবেষণা সুবিধা জোরদারকরণ (এসআরএসআরএফ) প্রকল্প, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ৫) প্রকল্প পরিচালক, গোপালগঞ্জ-খুলনা-বাগেরহাট-সাতক্ষীরা-পিরোজপুর কৃষি উন্নয়ন প্রকল্প, এসআরডিআই অংগ, খুলনা।
- ৬) প্রকল্প পরিচালক, এসআরডিআই-এর ভবন নির্মাণ ও সক্ষমতা বৃদ্ধি (সিসিবিএস) প্রকল্প, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ৭) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, প্রশিক্ষণ ও যোগাযোগ বিভাগ, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ৮) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।
- ৯) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় কার্যালয়, ঢাকা/চট্টগ্রাম/রাজশাহী/খুলনা/

বরিশাল/সিলেট/রংপুর।

১০) মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা/চট্টগ্রাম/রাজশাহী/খুলনা/  
বরিশাল/সিলেট/রংপুর।

১১) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সয়েল সার্ভে অ্যান্ড ক্লাসিফিকেশন শাখা/ল্যান্ড ইউজ প্ল্যানিং শাখা/ল্যান্ড ইভালুয়েশন অ্যান্ড  
কোরিলেশন শাখা/হিউম্যান রিসোর্স ডেভেলপমেন্ট শাখা/নির্দেশিকা সেল, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।

১২) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সয়েল কেমিস্ট্রি শাখা/সয়েল ফিজিক্স অ্যান্ড মিনারেলজি শাখা, কেন্দ্রীয় গবেষণাগার,  
মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।

১৩) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় কার্যালয়, ঢাকা/চট্টগ্রাম/রাজশাহী/খুলনা/  
রংপুর/বরিশাল/সিলেট।

১৪) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, বিভাগীয় গবেষণাগার, ঢাকা/চট্টগ্রাম/রাজশাহী/খুলনা/  
রংপুর/বরিশাল/সিলেট।

১৫) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, মৃত্তিকা সংরক্ষণ ও পানি বিভাজিকা ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র,  
বান্দরবান/লবণাক্ততা ব্যবস্থাপনা ও গবেষণা কেন্দ্র, বটিয়াঘাটা, খুলনা।

১৬) ইনোভেশন অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা (ওয়েব সাইটে আপলোড করার অনুরোধসহ)।

১৭) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক কার্যালয়, ময়মনসিংহ/জামালপুর/টাংগাইল/  
ফরিদপুর/পাবনা/বগুড়া/দিনাজপুর/কুমিল্লা/রাঙ্গামাটি/নোয়াখালী/যশোর/কুষ্টিয়া/পটুয়াখালী/মৌলভীবাজার/  
কক্সবাজার/ভোলা/টাঙ্গাইল/ঠাকুরগাঁও/লালমনিরহাট/গাইবান্ধা/নওগাঁ/নরসিংদী/ব্রাহ্মণবাড়িয়া/মুন্সীগঞ্জ/বিনাইদহ/  
সাতক্ষীরা/টাঙ্গাইল/বাবুগঞ্জ/নেত্রকোনা/সিরাজগঞ্জ/কিশোরগঞ্জ/মাদারীপুর/গোপালগঞ্জ/সুনামগঞ্জ।

১৮) প্রধান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, আঞ্চলিক গবেষণাগার, ময়মনসিংহ/জামালপুর/  
ফরিদপুর/কুমিল্লা/নোয়াখালী/বগুড়া/দিনাজপুর/কুষ্টিয়া/বিনাইদহ/টাংগাইল/পাবনা/যশোর/রাংগামাটি/পটুয়াখালী/  
গোপালগঞ্জ/কিশোরগঞ্জ।

১৯) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, ডাটা প্রসেসিং এন্ড স্ট্যাটিসটিকেল এন্ড ইনফরমেশন এন্ড কমুনিকেশন টেকনোলজি  
(ডিপিএস এন্ড আইসিটি) শাখা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।

২০) উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা, সয়েল মাইক্রোবায়োলজী অ্যান্ড বায়োকেমিস্ট্রি শাখা, কেন্দ্রীয় গবেষণাগার, মৃত্তিকা সম্পদ  
উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।

২১) সিনিয়র কার্টোগ্রাফার, কার্টোগ্রাফি শাখা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।

২২) সহকারী পরিচালক, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।

২৩) হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।

২৪) স্টোর অফিসার, মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট, ঢাকা।

২৫) অফিস নথি।

কৃষিই সমৃদ্ধি

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
প্রশাসন-৫ অধিশাখা  
www.moa.gov.bd



স্মারক নম্বর: ১২.০০.০০০০.০২৪.৯৯.০০২.১৮.৪১

তারিখ: ১০ ফাল্গুন ১৪২৮

২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২২

বিষয়: চলতি সেচ মৌসুমে কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যুৎ সাশ্রয়ে কৃষকগণকে উদ্বুদ্ধকরণ।

সূত্র: বিদ্যুৎ বিভাগের উপানুষ্ঠানিক পত্র নং- ২৭.০০.০০০০.০৫২.৯৯.০০৯.৫৩; তারিখ: ০১ ফেব্রুয়ারি ২০২২।

উপর্যুক্ত বিষয়ে বিদ্যুৎ বিভাগের সূত্রোক্ত পত্রটি এ সাথে সংযুক্ত করা হলো। পত্রের মর্মানুযায়ী চলতি সেচ মৌসুমে কৃষিক্ষেত্রে বিদ্যুৎ সাশ্রয়ে কৃষকগণকে উদ্বুদ্ধ করার জন্য সেচে পানির সাশ্রয়ী ব্যবহারের লক্ষ্যে অল্টারনেট ওয়েট এন্ড ড্রাই পদ্ধতি জনপ্রিয় করা এবং অফ-পিক আওয়ারে সেচ যন্ত্র পরিচালনার নিমিত্ত জনসচেতনতামূলক প্রচারণার প্রয়োজনীয় কার্যক্রম গ্রহণের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ জানানো হলো।

সংস্কৃতি: ০১ (এক) পাতা।

২৩-২-২০২২

কাজী আব্দুর রায়হান

উপসচিব

ফোন: ৯৫৪০৬২৬

ইমেইল: admin5@moa.gov.bd

কৃষি মন্ত্রণালয়ের সকল দপ্তর/সংস্থা প্রধানগণ।

স্মারক নম্বর: ১২.০০.০০০০.০২৪.৯৯.০০২.১৮.৪১/১(২)

তারিখ: ১০ ফাল্গুন ১৪২৮

২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২২

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

১) সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, সচিবের দপ্তর, কৃষি মন্ত্রণালয়।

২) ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, প্রশাসন অনুবিভাগ, কৃষি মন্ত্রণালয়।

২৩-২-২০২২

কাজী আব্দুর রায়হান

উপসচিব



মোঃ হাবিবুর রহমান

সচিব

বিদ্যুৎ বিভাগ

বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

১৮ মাঘ ১৪২৮ বঙ্গাব্দ

তারিখ: ০১ ফেব্রুয়ারি ২০২২ খ্রিস্টাব্দ

উপানুষ্ঠানিক পত্র নং- ২৭.০০.০০০০.০৫২.৯৯.০০৯.২১. ৫৬

শ্রীঃ মহোদয়,

দেশের আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে বিদ্যুৎ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। বিদ্যুতের ক্রমবর্ধমান চাহিদা পূরণে সরকারের বিভিন্নমুখী পরিকল্পনা বাস্তবায়নের মাধ্যমে ইতোমধ্যে ক্যাপটিভ ও নবায়নযোগ্য জ্বালানিসহ বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষমতা ২৫,২৮৪ মেগাওয়াটে উন্নীত হয়েছে। বর্তমানে দেশের প্রায় শতভাগ মানুষ বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় এসেছে। বিদ্যুতের দক্ষ ও সাশ্রয়ী ব্যবহার সম্পর্কে সরকারি কর্মচারী এবং জনগণের মধ্যে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিদ্যুৎ বিভাগ জাতীয় বিদ্যুৎ সপ্তাহ, বিদ্যুৎ মেলা এবং স্কাউটস ক্যাম্পে বিভিন্ন প্রচারণামূলক কার্যক্রম বাস্তবায়ন করছে। এছাড়াও বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ পর্যায়ে বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী যন্ত্রপাতির ব্যবহারসহ বিভিন্ন কার্যক্রম গ্রহণ করার ফলে এর সুফল পাওয়া যাচ্ছে।

০২। বিদ্যুৎ উৎপাদনের সক্ষমতা থাকা সত্ত্বেও বিশ্ববাজারে প্রাথমিক জ্বালানির প্রাপ্যতা ও অস্থিতিশীল মূল্য পরিস্থিতির কারণে প্রায়ই বিদ্যুৎ উৎপাদন ঘাটতি দেখা দেয়। এমতাবস্থায়, চলতি সেচ মৌসুমেও যাতে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করা যায়, সেজন্য বিদ্যুতের সাশ্রয়ী ও দক্ষ ব্যবহারে গ্রাহকদেরকে উদ্বুদ্ধ করার লক্ষ্যে দৈনিক পত্রিকা, ইলেকট্রনিক মিডিয়া, সোশ্যাল মিডিয়া, মোবাইল এসএমএস ইত্যাদি মাধ্যমে ব্যাপক প্রচারণা চালানো প্রয়োজন। এতে বিদ্যুৎ সরবরাহ ঘাটতিজনিত উদ্ভূত সমস্যাসমূহ সমাধান করা সহজতর হবে।

০৩। চলতি সেচ মৌসুমের (ফেব্রুয়ারি থেকে ৩১ মে, ২০২২ পর্যন্ত) কারণে বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পাবে। বিদ্যুৎ বিভাগের তথ্যানুযায়ী গত সেচ মৌসুমে বিদ্যুতের সর্বোচ্চ চাহিদা ছিল ১৪,০৯৭ মেগাওয়াট। ধারণা করা হচ্ছে চলতি (২০২২) সেচ মৌসুমে বিদ্যুতের সর্বোচ্চ চাহিদা ১৫,৫০০ মেগাওয়াট হতে পারে। বিদ্যুতের চাহিদা মেটানোর জন্য বিদ্যুতের সাশ্রয়ী ব্যবহারের নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে বিদ্যুৎ বিভাগ কর্তৃক সকল সংস্থা/কোম্পানির মাধ্যমে ইতোমধ্যে বিভিন্ন কর্মসূচি গ্রহণ করেছে। বিভিন্ন মন্ত্রণালয় ও দপ্তরে বিদ্যুতের সাশ্রয়ী ও দক্ষ ব্যবহার প্রচারণা চালানোর অংশ হিসেবে আপনার মন্ত্রণালয়ের আওতাধীন বিভিন্ন দপ্তর/অধিদপ্তরের মাধ্যমে কৃষকদের বিদ্যুতের সাশ্রয়ী ও দক্ষ ব্যবহারে উদ্বুদ্ধ করার জন্য (১) সেচে পানির সাশ্রয়ী ব্যবহারের লক্ষ্যে অল্টারনেট ওয়েট এন্ড ড্রাই পদ্ধতি জনপ্রিয় করা এবং (২) পিক-আওয়ার পরিহার করে রাত ১১:০০ টার পর থেকে পরের দিন সকাল ০৭:০০ টা পর্যন্ত অফ পিক-আওয়ারে সেচ পাম্পসহ সকল বৈদ্যুতিক যন্ত্রপাতি ব্যবহারের বিষয়ে প্রচারণার মাধ্যমে জনসচেতনতা সৃষ্টি করা।

০৪। বর্ণিতাবস্থায়, চলতি সেচ মৌসুমে কৃষিক্ষেত্রের উপর বিদ্যুৎ সাশ্রয়ে কৃষকগণকে উদ্বুদ্ধ করার জন্য সেচে পানির সাশ্রয়ী ব্যবহারের লক্ষ্যে অল্টারনেট ওয়েট এন্ড ড্রাই পদ্ধতি জনপ্রিয় করা এবং অফ-পিক আওয়ারে সেচ যন্ত্র পরিচালনার নিমিত্ত জনসচেতনতামূলক প্রচারণা কার্যক্রম গ্রহণে আপনার সংশ্লিষ্ট দপ্তর/অধিদপ্তরকে নির্দেশনা দানের জন্য অনুরোধ করছি। আপনার আন্তরিক সহযোগিতা দেশের ক্রমবর্ধমান বিদ্যুৎ চাহিদা মেটানো এবং চলতি সেচ মৌসুমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের ক্ষেত্রে কার্যকর ভূমিকা পালন করবে।

সচিব  
কৃষি মন্ত্রণালয়  
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  
তারিখ: ০১/০২/২০২২

স্বাক্ষর

সচিব মহোদয়ের দপ্তরে  
কৃষি মন্ত্রণালয়

<input checked="" type="checkbox"/> অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন)
<input type="checkbox"/> অতিরিক্ত সচিব (শিক্ষা)
<input type="checkbox"/> মহাপরিচালক (স্বাস্থ্য)
<input type="checkbox"/> অতিরিক্ত সচিব (সিআই)
<input type="checkbox"/> অতিরিক্ত সচিব (সংস্কৃতি)
<input type="checkbox"/> অতিরিক্ত সচিব (গবেষণা)
<input type="checkbox"/> অতিরিক্ত সচিব (সার্বভৌম ও উল্লেখ)
<input type="checkbox"/> অতিরিক্ত সচিব (পরিচালনা)
<input type="checkbox"/> একমুখ সচিব

তারিখ: ০১/০২/২০২২

আন্তরিকভাবে আপনার  
তারিখ: ০১/০২/২০২২  
(মোঃ হাবিবুর রহমান)  
সচিব

অতিরিক্ত সচিব প্রশাসন অনুবিভাগ	
যুগ্মসচিব (প্রশাসন)	যুগ্মসচিব (আইন)
যুগ্মসচিব (বা/মনি)	উপসচিব (প্রশা-৫)
ব্যক্তিগত কর্মকর্তা	অন্যান্য
নম্বর: ৩২৭	

তারিখ: ০১/০২/২০২২