

স্মারক নম্বর: ১৩.০১.০০০০.১০০.০৬.০০৬.১৯.৪৫৮

তারিখঃ ২৮/১২/২০২১ খ্রিঃ

ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২২ বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি আব্দুল্লাহ আল মামুন, অতিরিক্ত মহাপরিচালক (চলতি দায়িত্ব) খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা
সভার তারিখ ২৮ ডিসেম্বর, ২০২১ খ্রিষ্টাব্দ
সভার সময় মঙ্গলবার, সকাল ০৯.৩০ ঘটিকা
স্থান Zoom অ্যাপসের মাধ্যমে ডিডিও কনফারেন্সিং-এ ভার্চুয়াল সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভাপতি, সদস্য এবং সংশ্লিষ্টরা নিজ নিজ দপ্তর থেকে ভার্চুয়াল সভায় অংশগ্রহণ করেন।
উপস্থিত কর্মকর্তাদের তালিকা : পরিশিষ্ট-ক

সভাপতি উপস্থিত সকলকে সভায় স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। অতঃপর তিনি আলোচ্যসূচি অনুযায়ী সভার কার্যক্রম উপস্থাপন করার জন্য সিস্টেম এনালিস্টকে আহ্বান জানান। জনাব মঞ্জুর আলম, সিস্টেম এনালিস্ট, খাদ্য অধিদপ্তর সভায় আলোচ্য বিষয়সমূহ উপস্থাপন করেন। সভায় বিভিন্ন বিষয়ে বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আলোচনা শেষে নিম্নে বর্ণিত সিদ্ধান্তসমূহ গৃহীত হয়ঃ

ক্রমিক নং	আলোচ্য বিষয়	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
১।	অটোমেটিক চালকলের পাক্ষিক মিলিং ক্ষমতা নির্ণয় ব্যবস্থাপনা।	সভায় উদ্ভাবন আইডিয়া “অটোমেটিক চালকলের পাক্ষিক মিলিং ক্ষমতা নির্ণয় ব্যবস্থাপনা” বিষয়ে আলোচনা হয়। আলোচনায় জানা যায় যে, সফটওয়্যার প্রস্তুত সম্পন্ন হয়েছে। সফটওয়্যারটি মিলিং ক্যাপাসিটি নির্ণয় সফটওয়্যারের সাথে সংযোগ করে দেওয়া হয়েছে এবং পরীক্ষামূলক কার্যক্রম গ্রহণের জন্য ট্রেনিং সার্ভারে আপলোড করা হয়েছে। এক্ষেপে, আলোচনার প্রেক্ষিতে সিদ্ধান্ত হয়েছে যে ০৮টি বিভাগের ০৮টি জেলার সদর উপজেলার অন্তত ০২টি করে অটোরাইসমিলের তথ্য ১৫ দিনের মধ্যে উক্ত সফটওয়্যার এ এন্ট্রি দিয়ে অটোমেটিক চালকলের পাক্ষিক মিলিং ক্ষমতার নির্ণয়ের গাণিতিক ফলাফল পরীক্ষা করতে হবে এবং সফটওয়্যারটি উক্ত সফটওয়্যার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান Accentech Limited এর কর্মকর্তা, আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রকগণ, সংগ্রহ বিভাগের কর্মকর্তাগণ এবং খাদ্য অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয়ের উপস্থিতিতে ২০২২ সালের জানুয়ারি মাসের ৩য় সপ্তাহে সফটওয়্যারটি প্রদর্শন করতে হবে এবং উক্ত সফটওয়্যার প্রদর্শনীতে ইনোভেশন টিমের সকল সদস্য উপস্থিত থাকার বিষয়ে আলোচনা হয়	ক) ০৮টি বিভাগের ০৮টি জেলার সদর উপজেলার অন্তত ০২টি করে অটোরাইসমিলের তথ্য ১৫ দিনের মধ্যে উক্ত সফটওয়্যার এ এন্ট্রি দিয়ে অটোমেটিক চালকলের পাক্ষিক মিলিং ক্ষমতার নির্ণয়ের গাণিতিক ফলাফল পরীক্ষা করতে হবে। খ) সফটওয়্যারটি উক্ত সফটওয়্যার নির্মাতা প্রতিষ্ঠান Accentech Limited এর কর্মকর্তা, আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রকগণ, সংগ্রহ বিভাগের কর্মকর্তাগণ এবং খাদ্য অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয়ের উপস্থিতিতে ২০২২ সালের জানুয়ারি মাসের ৩য় সপ্তাহে সফটওয়্যারটি প্রদর্শন করতে হবে এবং উক্ত সফটওয়্যার প্রদর্শনীতে ইনোভেশন টিমের সকল সদস্য উপস্থিত থাকবেন।	জনাব রায়হানুল কবীর, পরিচালক, সংগ্রহ বিভাগ, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা। জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক, (সকল)
২।	ডিজিটাল ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ।	সভায় “ডিজিটাল জামানত ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ” বিষয়ে আলোচনা হয়। খাদ্য মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে অর্থ মন্ত্রণালয়ে প্রেরিত ডিজিটাল জামানত ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ নীতিমালা ২০২১ বিষয়ে অর্থ বিভাগ হতে প্রাপ্ত পত্রের মতামতের উপর বিস্তারিত আলোচনা হয়। অর্থ বিভাগের মতামতের প্রেক্ষিতে খাদ্য অধিদপ্তরের বক্তব্য তুলে ধরে সরকারের রাজস্ব আয় বৃদ্ধি এবং TCV কমিয়ে জনগণের সেবা প্রাপ্তি সহজিকরণ বিষয়ে উদ্ভাবন আইডিয়াটির নীতিমালা পুনরায় খাদ্য মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে অর্থ বিভাগে প্রেরণ এর জন্য জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক, কিশোরগঞ্জকে নির্দেশনা দেওয়া হয়।	অর্থ বিভাগের মতামতের প্রেক্ষিতে খাদ্য অধিদপ্তরের বক্তব্য তুলে ধরে সরকারের রাজস্ব আয় বৃদ্ধি এবং TCV কমিয়ে জনগণের সেবা প্রাপ্তি সহজিকরণ বিষয়ে উদ্ভাবন আইডিয়াটির নীতিমালা পুনরায় খাদ্য মন্ত্রণালয়ের মাধ্যমে অর্থ বিভাগে প্রেরণ করতে হবে।	জনাব মোঃ ফরহাদ খন্দকার জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক, কিশোরগঞ্জ।

ক্রমিক নং	আলোচ্য বিষয়	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নকারী
৩।	সরকারি খাদ্য গুদামে বিনির্দেশসম্মত পাটের বস্তা গ্রহণ ও বিতরণ সহজিকরণ।	সভায় উদ্ভাবন আইডিয়া “সরকারি খাদ্য গুদামে বিনির্দেশসম্মত পাটের বস্তা গ্রহণ ও বিতরণ সহজিকরণ” বিষয়ে আলোচনা হয়। ১ম ধাপের পাইলটিং এর জন্য বগুড়া, নওগাঁ ও ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় ৩টি ময়শ্চার মিটার ক্রয় করা হয়েছে এবং আর্দ্রতা পরিমাপ করে লিপিবদ্ধ করা হচ্ছে। মোবাইল অ্যাপ প্রণয়নের জন্য গত ০১/১১/২০২১ তারিখে সফটওয়্যার প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান Parkway technology Ltd কে কার্যাদেশ প্রদান করা হয়েছে। কিন্তু এখন পর্যন্ত উক্ত সফটওয়্যারটি পরিপূর্ণভাবে প্রস্তুত না হওয়ায় উক্ত সফটওয়্যার প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান ১৫ দিনের সময় চেয়েছেন। প্রথম ধাপের রেন্নিকেশনের উদ্দেশ্যে ১২০টি আর্দ্রতামাপক যন্ত্র ক্রয়ের জন্য দরপত্রের মূল্যায়ন কার্যক্রম চলমান আগামী ১৫ দিনের মধ্যে বস্তা বুনন পরীক্ষার সফটওয়্যারটি প্রস্তুতের বিষয়ে প্রতিবেদন প্রেরণ করার বিষয়ে আলোচনা হয়।	ক) আগামী ১৫ দিনের মধ্যে বস্তা বুনন পরীক্ষার সফটওয়্যারটি প্রস্তুতের বিষয়ে প্রতিবেদন প্রেরণ করতে হবে। খ) বগুড়া, নওগাঁ ও ব্রাহ্মণবাড়ীয়া জেলায় ক্রয়কৃত ০৩ (তিন) টি ময়শ্চার মিটারের মাধ্যমে পরিমাপকৃত ময়শ্চারের তথ্য বিশ্লেষণপূর্বক প্রতিবেদন প্রেরণ করতে হবে। গ) রেন্নিকেশনের উদ্দেশ্যে ক্রয়ের জন্য চলমান দরপত্রের মূল্যায়ন কার্যক্রম এর অন্তর্ভুক্ত ১২০টি আর্দ্রতামাপক যন্ত্র (ময়শ্চার মিটার) এর গুণগত মান সম্পর্কে নিশ্চিত হয়ে ক্রয় প্রক্রিয়া সম্পন্ন করতে হবে।	ক) জনাব জি এম ফারুক পাটওয়ারী আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক, রাজশাহী খ) জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক, বগুড়া/নওগাঁ/ব্রাহ্মণবাড়ীয়া গ) জনাব মির্জানুর রহমান, পরিচালক, পটকা বিভাগ, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা
৪।	স্টিল স্ট্রাকচার ম্যাকানিক্যাল ট্রাক স্কেল আধুনিকায়ন।	সভায় “স্টিল স্ট্রাকচার ম্যাকানিক্যাল ট্রাক স্কেল আধুনিকায়ন” বিষয়ে আলোচনা হয়। জামালপুর জেলার সিংহজানী এলএসডি-১ এর স্টিল স্ট্রাকচার মেকানিক্যাল ট্রাক স্কেলকে আধুনিকায়নের জন্য ২১ সেপ্টেম্বর ২০২১ তারিখের ২৮৭নং স্মারকে প্রশাসনিক অনুমোদন ও ৮,২৬,৮৫০/- টাকা মঞ্জুরী প্রদান করা হয়। আইডিয়াটি ৪টি ধাপে সম্পন্ন হবে। ১ম ধাপের পুরাতন স্কেল ডিস-এসেম্বল করার কাজ শেষ হয়েছে এবং ২য় ধাপের নতুন যন্ত্রাংশ সংযুক্ত করে মেকানিক্যাল পার্ট সচলকরণের সিভিল ওয়ার্ক কার্যক্রম বিষয়ে আলোচনা হয়।	উক্ত স্টিল স্ট্রাকচার মেকানিক্যাল ট্রাক স্কেলকে আধুনিকায়নের কার্যক্রম সমাপ্ত করার পর পরীক্ষামূলক কার্যক্রম গ্রহণ করে ৩১ জানুয়ারি ২০২২ তারিখের মধ্যে বাস্তবায়ন প্রতিবেদন খাদ্য অধিদপ্তরে প্রেরণ করতে হবে। পরবর্তীতে এ আইডিয়াটি দেশের অন্যান্য স্থানেও রেন্নিকেশন করতে হবে।	জনাব আল-ওয়াজিউর রহমান, জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক, শেরপুর।

আর কোন আলোচ্য বিষয় না থাকায় সভাপতি উপস্থিত সকলকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

(আব্দুল্লাহ আল মামুন)

অতিরিক্ত মহাপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)

খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

ফোন: +৮৮-০২২২৩৩৮১৮৭১

ই-মেইল: adg@dgfood.gov.bd

২৫/১২/২১

তারিখঃ ২৮/১২/২০২১ খ্রিঃ

স্মারক নম্বর: ১৩.০১.০০০০.১০০.০৬.০০৬.১৯.৪৫৮/১(১০০)

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

- ১) মহাপরিচালক (শ্রেণি-১), খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা (সদয় অবগতির জন্য);
- ২) অতিরিক্ত সচিব, বাজেট ও অনুবিভাগ, খাদ্য মন্ত্রণালয়, ঢাকা;
- ৩) পরিচালক, প্রশাসন/প্রশিক্ষণ/পটকা/সংগ্রহ/চসসা/সববি বিভাগ, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা;
- ৪) অতিরিক্ত পরিচালক, প্রশাসন বিভাগ, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা;
- ৫) আঞ্চলিক খাদ্য নিয়ন্ত্রক, ঢাকা/ময়মনসিংহ/রংপুর/রাজশাহী/চট্টগ্রাম/খুলনা/বরিশাল/সিলেট;
- ৬) সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইউনিট, খাদ্য অধিদপ্তর;
- ৭) সাইলো অধীক্ষক, চট্টগ্রাম/আশুগঞ্জ/নারায়নগঞ্জ/মোংলা/সান্তাহার সাইলো;
- ৮) জেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক,(সকল);
- ৯) ইন্সপেক্টর, প্রশিক্ষণ বিভাগ, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা;
- ১০) অফিস কপি/মাস্টার কপি।

২৫/১২/২১

(মঞ্জুর আলম)

সিস্টেম এনালিস্ট

ফোন-০২-৪৭১১০৬৯৮

ই-মেইল- sys@dgfood.gov.bd

২৫/১২/২১

পরিশিষ্ট-ক

Meeting ID	Topic	Duration (Minutes)	Participants
92998322795	ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২২ বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা	93	23
Start Time	End Time	User Email	
12/28/2021 9:29	12/28/2021 11:01	zoom2@dgfood.gov.bd	
Name (Original Name)	User Email	Total Duration (Minutes)	Guest
Md. Nuruzzaman (DG Food2)	zoom2@dgfood.gov.bd	126	No
R.C.Food Dhaka#Tapan Das	tapankumardas1964@gmail.com	93	Yes
DC Food# Bogura: Ashraf		93	Yes
Abdullah Al Mamun# ADG		92	Yes
DCFood (Waziur Rahman)	waziur@gmail.com	94	Yes
Farhadh khandoker	farhadh.35@gmail.com	91	Yes
Manzoor Alam# System Analyst# Food		90	Yes
director (Galaxy M51)		36	Yes
RCF# Rajshahi		87	Yes
F M Mizanur Rahman# Director# IDTS# DG Food Office		84	Yes
DC Food Thakurgaon		71	Yes
Md Nuruzzaman# Instructor# Food Directorate		51	Yes
director# procurement		53	Yes
DCFOOD Brahmanbaria Subir		29	Yes
Md. Nuruzzaman# Instructor		4	Yes
Dcfood Brahmanbaria Subir	subir31st@gmail.com	64	Yes