

বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি) আইসিটি টাওয়ার, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭ ফোনঃ ৮৮০-২-৫৫০০৬৮৪৮, ফ্যাক্সঃ ৮৮-০২-৯১২৪৬২৬

ইমেইলঃ bcc@bcc.gov.bd Web: www.bcc.gov.bd

রেফারেন্স নং - ৫৬.০১.০০০০.০২২.১৮.০০১.১৮-৬২২

তারিখ: ২৯ বৈশাখ ১৪২৫

বিষয়ঃ ন্যাশনাল ডিজিটাল আর্কিটেকচার (NDA) ফ্রেমওর্য়াক অনুসরণের জন্য আলোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ।

গত ০৮/০৫/২০১৯ তারিখ(বুধবার) সকাল ১০:০০ ঘটিকায় বিসিসি মিটিং কক্ষ- ৯ম তলা-এ ড. অশোক কুমার রায়, উপ-সচিব, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি) মহোদয়ের সভাপতিত্বে একটি সভা অনুষ্ঠিত হয়।

উক্ত সভার কার্যবিবরণী পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের নিমিত্ত প্রেরণ করা হল।

বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি)

বিতরণঃ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- CTO, CoKreates
- সল্যুশন আর্কিটেক্ট, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি)
- ম্যানেজমেন্ট স্পেশালিষ্ট , বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি)
- টেকনোলোজিক্যাল স্পেশালিস্ট্, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি)
- টেকনিক্যাল স্পেশালিস্ট, এলআইসিটি-বিসিসি
- NEA ম্যানেজার, এলআইসিটি-বিসিসি
- এসোসিয়েট প্রফেসর, সিএসই-বুয়েট
- উপ-সচিব, বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি)
- ন্যাশনাল কনসালট্যান্ট, এটুআই



বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি) আইসিটি টাওয়ার, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭ ফোনঃ ৮৮০-২-৫৫০০৬৮৪৮, ফ্যাক্সঃ ৮৮-০২-৯১২৪৬২৬

ইমেইলঃ bcc@bcc.gov.bd Web: www.bcc.gov.bd

বিষয়ঃ ন্যাশনাল ডিজিটাল আর্কিটেকচার (${
m NDA}$) ফ্রেমওর্য়াক অনুসরণের জন্য আলোচনা সভার কার্যবিবরণী প্রেরণ ।

সভার তারিখ

৮ মে ২০১৯

সভার সময়

: সকাল ১০:০০ ঘটিকা

সভার স্থান

: বিসিসি মিটিং কক্ষ- ৯ম তলা

সভাপতি

ড. অশোক কুমার রায়

সভার আলোচ্যসূচি ও আলোচনা

আলোচ্যসূচী	আলোচনা	সিদ্ধান্ত	বাস্তবায়নে
জিআরপি সফটওয়্যারের সাথে NEA BUS এর সংযুক্তি	১.১: সভায় e-Government ERP team থেকে NEA team এর কাছে জানতে চাওয়া হয় বর্তমানে NEA bus এর সাথে কোন কোন সার্ভিস সংযুক্ত রয়েছে। NEA team জানায় বর্তমানে NID, Birth and Death registration, Payfixation, ePrimary সার্ভিস সমূহ NEA bus এর সাথে সংযুক্ত রয়েছে।		
জিআরপি সফটওয়্যারের সাথে NEA BUS এর সংযুক্তি	১.২: Pay-fixation service যেহেতু ইতোমধ্যে NEA bus এ সংযুক্ত তাই Pay-fixation থেকে GRP system এর জন্য প্রয়োজনীয় Data পেতে চাইলে করণীয় সম্পর্কে জানতে চাওয়া হয়। NEA team থেকে জানানো হয় যে, এজন্য সংশ্লিষ্ট সংস্থাকে চিঠি প্রদান এবং প্রয়োজনে MoU স্বাক্ষর করার প্রয়োজন হতে পারে। e-Government ERP team এর ম্যানেজমেন্ট স্পোশালিন্ট জনাব সাদী মোহাম্মদ জানান এজন্য e-Government ERP project থেকে খুব শীঘ্রই Pay-fixation এর সাথে একটি মিটিং এর আয়োজন করা হবে। NEA team এই মিটিং এ উপস্থিত থাকলে তা এই বিষয়ের জন্য সহায়ক হবে বলে NEA team থেকে জানানো হয়।	১.২: e-Government ERP project থেকে শীঘ্রই Pay-fixation team এর সাথে একটি সভার আয়োজন করা হবে। NEA team এর প্রতিনিধিগণ এই সভায় উপস্থিত থাকবেন।	বাংলাদেশ ই-গভর্নমেন্ট ইআরপি প্রকল্প



জিআরপি সফটওয়্যারের সাথে NEA BUS এর সংযুক্তি	১.৩: সভায় কিভাবে service সমূহকে NEA bus এ integration এর জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয় তা জানতে চাওয়া হয়। NEA team থেকে জানানো হয় যে, কোন নির্দিষ্ট প্রয়োজন না থাকলে কোন service কে NEA bus এ integration এর জন্য NEA team থেকে কোন উদ্যোগ নেয়া হয়		
জিআরপি সফটওয়্যারের সাথে NEA BUS এর সংযুক্তি	১.৪: সভায় NEA team এর কাছে GRP system কে NEA bus এ সংযুক্ত হতে হলে e-Government ERP team এর করনীয় সম্পর্কে জানতে চাওয়া হয়। NEA team এর টেকনিক্যাল ম্পোশালিস্ট জনাব তানিমুল বারী জানান যে, যেহেতু NEA এবং e-Government ERP উভয়ই BCC এর অধীন তাই এজন্য e-Government ERP project হতে mail করলেই integration এর জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ সম্ভব হবে।	১.৪: NEA Bus এ integration এর জন্য e- Government ERP project থেকে NEA team কে formal mail করতে হবে।	বাংলাদেশ ই-গভর্নমেন্ট ইআরপি প্রকল্প
ডাটা স্ট্যান্ডার্ড নিয়ে NEA টিম এর সাথে বাংলাদেশ ই-গভর্নমেন্ট ইআরপি প্রকল্পের সংশ্লিষ্টদের আলোচনা	২.১: সভায় NEA team এর কাছে NEA bus এর Load capacity এবং তা নির্ধারণের জন্য কোন Load test করা হয়েছে কি না তা জানতে চাওয়া হয়। এ বিষয়ে NEA team এর টেকনিক্যাল স্পেশালিস্ট জনাব তানিমূল বারী জানান যে, যদিও NEA bus এর Load testing করা হয়নি তবে NEA bus এক মাসে ৭০০০০ রিকুয়েস্ট পর্যন্ত প্রদান করেছে।		

Ohm

ডাটা স্ট্যান্ডার্ড নিয়ে NEA টিম	২.২: সভায় NEA bus এর	
এর সাথে বাংলাদেশ ই-গভর্নমেন্ট	Security সম্পর্কে জানতে চাওয়া	
ইআরপি প্রকল্পের সংশ্লিষ্টদের	হয়। NEA team এর টেকনিক্যাল	
আলোচনা	স্পেশালিস্ট জনাব তানিমুল বারী জানান	
	যে, NEA bus Private IP তে	
	National Data Center 4	
	host করা আছে। তাই এটি বাইরে	
	থেকে Access করা সম্ভব নয়।	
	এছাড়াও NEA bus প্রত্যেক	
	service কে আলাদা Access	
	token প্রদান করে যার জন্য	
	Access token ছাড়া NEA	
	bus এর service access করা	
	সম্ভব নয়। CERT প্রত্যেক	
	service কে validate করার	
	পরেই তা NEA bus এ	
	integrate করা হয়৷	

08.05.60

ড. অশোক কুমার রায়

উপ-সচিব

বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল (বিসিসি)