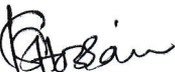


বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক) এর  
“অর্গানোগ্রাম/সাংগঠনিক কাঠামো হালনাগাদকরণ ও তৈরির প্ল্যাটফর্ম পরিবর্তন”

Innovation Success Story

১. মন্ত্রণালয়/বিভাগ/দপ্তরের নাম : বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)
২. সংক্ষিপ্ত শিরোনাম : অর্গানোগ্রাম/সাংগঠনিক কাঠামো হালনাগাদকরণ ও তৈরির প্ল্যাটফর্ম পরিবর্তন
৩. সমস্যা কি ছিল : বিটাকের সকল প্রকার নিয়োগ এবং পদোন্নতি সংক্রান্ত কাজে জটিলতার সৃষ্টি হতো এবং সঠিক পদসংখ্যা নির্ধারণে ঝামেলার সৃষ্টি হতো। এছাড়া পূর্ববর্তী অর্গানোগ্রামটি অটোক্যাড সফটওয়্যার দ্বারা সম্পন্ন করা হয়েছিলো বিধায় বিভিন্ন সময়ে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংযোজন বা বিয়োজন করা সম্ভব হতো না।
৪. কিভাবে সমস্যাটির সমাধান করা হয়েছে : বিটাক, সদর দপ্তর সহ অন্যান্য সকল কেন্দ্রের অর্গানোগ্রাম/সাংগঠনিক কাঠামো চূড়ান্তভাবে হালনাগাদ করা হয় এবং কাঠামোটি Adobe Illustrator সফটওয়্যার দ্বারা সম্পাদন করা হয়।
৫. সমস্যা সমাধানে উদ্ভাবন কি ছিল : বিটাকের অর্গানোগ্রাম/সাংগঠনিক কাঠামো চূড়ান্তভাবে হালনাগাদকরণের পর সকল কেন্দ্রের জনবলের সংখ্যা স্থায়ীভাবে নির্ধারিত হয়। এতে করে প্রশাসনিক কাজকর্ম অনেকটা সহজ হয়ে যায়। ফলে বিটাকের সকল প্রকার নিয়োগ এবং পদোন্নতি সংক্রান্ত কাজ এবং সঠিক পদসংখ্যা নির্ধারণ সহজতর হয়ে পড়ে। এছাড়া অর্গানোগ্রামটি Adobe Illustrator সফটওয়্যার দ্বারা সম্পন্ন করা হয় বিধায় বিভিন্ন সময়ে গুরুত্বপূর্ণ তথ্য সংযোজন বা বিয়োজন করা সহজ হয়।
৬. বর্তমান উদ্ভাবনের পূর্বের অবস্থা কি ছিল : বিটাকের চূড়ান্ত অর্গানোগ্রাম/সাংগঠনিক কাঠামো না থাকায় প্রশাসনিক কাজকর্মে জটিলতার সৃষ্টি হতো।
৭. জনগনের সেবা প্রদানে কিভাবে এটি ভূমিকা রাখছে : অর্গানোগ্রাম/সাংগঠনিক কাঠামো হালনাগাদ করায় বিটাকের সক্ষমতা বৃদ্ধি পাবে এবং সকল সেবাসমূহ জনগণের দোড়গৌড়ায় পৌঁছানো সম্ভব হবে।
৮. উদ্ভাবনটিতে কি শিক্ষণীয় রয়েছে : অর্গানোগ্রাম/সাংগঠনিক কাঠামো চূড়ান্তকরণের ফলে দাপ্তরিক সকল কাজকর্ম গতিশীল হয়েছে।
৯. উদ্ভাবনটির রিপলিকেশন/স্কেল-আপ বাস্তবায়ন কার্যক্রম শুরু হয়েছে :

স্বাক্ষর : 

নাম ও পদবি : Engr. Kazi Shahadat Hossain

Asst. Programmer

ICJ  
কাজী শাহাদাত হোসেন  
সহকারী প্রোগ্রামার  
আইসিটি সেল  
বাংলাদেশ শিল্প কারিগরি সহায়তা কেন্দ্র (বিটাক)  
ঢাকা-১২০৮

  
২২/৬/২০২০