

ক) ২০১৬-২০১৭ অর্থ বছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতি তথ্য।

| ক্রম নং | উদ্ভাবনের নাম | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হয়েছে? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে কি না? হয়ে থাকলে তারিখ | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কি না? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম পদবি, ফোন ও ইমেইল |
|------------|---|---------------------------------|--|---------------------------------|---|-------------------------------|--|--|---|---|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১ | অঙ্কদের চলাচলের জন্য ফুটপাতে পৃথক স্থান সংরক্ষণ | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | ফুটপাত পথচারীবান্ধব করে প্রস্তুত করার কার্যক্রম চলছে ফলে সকল শ্রেণীর পথচারী নির্বিঘ্নে চলাচল করতে পারবে। দৃষ্টি প্রতিবন্ধীদের জন্য button tiles ব্যবহার করা হচ্ছে। ফলে ফুটপাত দিয়ে দৃষ্টি প্রতিবন্ধীসহ সকল শ্রেণীর পথচারীদের চলাচল সহজ হবে। | | মোঃ শরীফ উদ্দীন তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (পুর সার্কেল) | ৮০% | | | | লে. কর্ণেল মোঃ আজাদুর রহমান, সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল, ডিএনসিসি, ০১৭৬৩০০৪৫৪৪ azad4544@yaho o.com |
| ২ | বিদ্যুৎ সাশ্রয়ে সৌরশক্তি ব্যবহার করে সিগন্যাল লাইট প্রজ্জ্বলন | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশনের কিছু সংখ্যক সিগন্যাল বাতিতে বিদ্যুৎ সাশ্রয়ী সৌরশক্তি ব্যবহার করা হচ্ছে। ফলে বিদ্যুৎ সাশ্রয় হবে এবং যত্রতত্র বৈদ্যুতিক ক্যাবল ব্যবহার হ্রাস পাবে। | | মোহাম্মদ আরিফুর রহমান তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টিইসি) | ৩০% | | পাইলট প্রকল্প হিসেবে সিগন্যাল বাতিতে সৌরশক্তি ব্যবহার। | | |
| ৩ | ওভার ব্রিজ পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা রাখা | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | একটি সিডিউলের মাধ্যমে পরিচ্ছন্নতা কাজ করা হচ্ছে। এর ফলে নাগরিকগণ ফুট ওভার ব্রিজ ব্যবহার করছেন। ফলে দুর্ঘটনা হ্রাস পাবে ও ট্রাফিক ব্যবস্থা উন্নত হবে। | | তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (টিইসি) | ৫০% | | | | |
| ৪ | রাস্তার পাশে টয়লেট স্থাপন | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | ওয়াটার এইড'র সহযোগিতায় ১২টির ও নিজস্ব অর্থায়নে ৩টি পাবলিক টয়লেট নির্মাণ করা হয়েছে। এ ছাড়া 'আরবান' এর সহযোগিতায় ২০টি মোবাইল টয়লেট স্থাপন করা হয়েছে। তাছাড়া আরও ৫০টি নতুন টয়লেট ও ২৩টি টয়লেটের সংস্কার কার্যক্রম গ্রহণ করা হয়েছে। এর ফলে নাগরিকগণ প্রয়োজনে টয়লেট ব্যবহার করতে পারবেন এবং রাস্তা ও উন্মুক্ত স্থানের পরিবেশ উন্নত হবে। | | মোঃ ফরহাদ নির্বাহী প্রকৌশলী পরিবেশ, জলবায়ু ও দূষণ ব্যবস্থাপনা সার্কেল | ৩০% | | | | |
| ৫ | ঢাকা শহরে গাছের পরিচিতি ফলক লাগানো | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | ডিএনসিসি এলাকার সকল গাছের নামকরণ পর্যায়ক্রমে করা হচ্ছে। এর ফলে নাগরিকগণ ডিএনসিসি এলাকায় বিভিন্ন প্রজাতির গাছের পরিচিতি সম্পর্কে জানতে পারবেন। | | মোঃ ফরহাদ নির্বাহী প্রকৌশলী পরিবেশ, জলবায়ু ও দূষণ ব্যবস্থাপনা সার্কেল | ৩০% | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|--|---|------|--|--|--|--|--|
| ৬ | নগর অ্যাপ চালুকরণ | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন গ্রীন সিটি, ক্লিন সিটি ও স্মার্ট সিটি গড়ার লক্ষ্যে বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্রহণ করেছে। এরই ধারাবাহিকতায় গত ০২ আগস্ট ২০১৬খ্রিঃ তারিখে স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রী খন্দকার মোশাররফ হোসেন কর্তৃক ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশনের বিভিন্ন সেবাসমূহ নগরবাসীর দোরগোড়ায় পৌঁছে দেয়ার লক্ষ্যে আধুনিক ও যুগোপযোগী মানের একটি মোবাইল অ্যাপ উদ্বোধন করেন। উক্ত অ্যাপটি নগর নামে গুগল প্লে-স্টোরে সংরক্ষিত রয়েছে ; যা নগরবাসী অতি সহজে অ্যান্ড্রয়েড মোবাইল ফোনে ডাউনলোড করে ব্যবহার করতে পারেন। ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন আওতাভুক্ত এলাকায় ইতোমধ্যে আনুমানিক ১১,৭১২ জন নগর অ্যাপটি ডাউনলোড করে ব্যবহার করেছে। যারা প্রতিনিয়ত সিটি কর্পোরেশনের বিভিন্ন এলাকার নাগরিক সমস্যাসমূহ সরাসরি নগর অ্যাপের মাধ্যমে উত্থাপন করতে পারছে। অভিযোগকারীগণের অভিযোগ আমলে নিয়ে ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশনের নির্দিষ্ট সেবা প্রদানকারী বিভাগসমূহের সরাসরি পদক্ষেপের মাধ্যমে অতি দ্রুততার সহিত সমস্যাসমূহ সমাধান করছে। অভিযোগকারীকে একই সময় নগর অ্যাপ এর মাধ্যমে অভিযোগের অগ্রগতি সম্পর্কে এ্যাডমিন প্যানেলের মাধ্যমে অবহিত করা হচ্ছে। | লেঃ কর্নেল মোঃ আজাদুর রহমান, পিএসসি, ইএমই সিস্টেম এনালিস্ট আইসিটি সেল | ১০০% | | | | | |
|---|----------------------|---------------------------------|--|---|------|--|--|--|--|--|

খ) ২০১৭-২০১৮ অর্থ বছরের বাৎসরিক উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনায় উল্লিখিত উদ্ভাবনসহ অন্যান্য উদ্ভাবনের নাম ও কার্যক্রমের অগ্রগতি তথ্য।

| ক্রম নং | উদ্ভাবনের নাম | মন্ত্রণালয় ও দপ্তরের নাম | উদ্ভাবনের সংক্ষিপ্ত বিবরণ | উদ্ভাবন গ্রহণের যৌক্তিকতা | উদ্ভাবকের নাম ও ঠিকানা | কার্যক্রমের অগ্রগতি (%) | উদ্ভাবনটি বাস্তবায়নের জন্য কত অর্থ ব্যয় হয়েছে? | বাস্তবায়নের জন্য পাইলট কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়েছে কি না? হয়ে থাকলে তারিখ | সারা দেশের উদ্ভাবনটি বাস্তবায়ন যোগ্য কি না? | ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নাম পদবি, ফোন ও ইমেইল |
|------------|---|------------------------------|--|---------------------------------|--|-------------------------------|--|--|---|--|
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ০১ | ঢাকা উত্তর সিটিকর্পোরেশনের যত্রতত্র এলাকায় পোস্টার লাগানো বা দেয়াল লিখন বন্ধের জন্য বিভিন্ন ওয়ার্ডে প্রচার-বোর্ড নির্মাণ ও স্থাপন। | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | ডিএনসিসি এলাকায় সৌন্দর্য বৃদ্ধি ও প্রয়োজনীয় তথ্য সুনির্দিষ্ট বোর্ডে প্রচারের সুযোগ সৃষ্টি হবে। | | এস এম শফিকুর রহমান নির্বাহী প্রকৌশলী বর্জ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ | ৪০% | | | | পে. কর্ণেল মোঃ আজাদুর রহমান, সিস্টেম এনালিস্ট, আইসিটি সেল, ডিএনসিসি, ০১৭৬৩০০৪৫৪৪ azad4544@yahoo.com |
| ০২ | সংরক্ষিত কবর ব্যবস্থাপনা। | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | সুষ্ঠু কবর ব্যবস্থাপনার ফলে নাগরিকগণ কবর সংরক্ষণের ক্ষেত্রে সহজে সেবা গ্রহণ করতে পারবেন। | | পারভীন মেহতাব প্রধান সমাজকল্যাণ ও বস্তি উন্নয়ন কর্মকর্তা সমাজ কল্যাণ ও বস্তি উন্নয়ন বিভাগ | ৮০% | | | | |
| ০৩ | ট্রেড লাইসেন্স প্রদান প্রক্রিয়া সহজীকরণ। | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | নাগরিকগণ সহজে ট্রেড লাইসেন্স গ্রহণ করতে পারবেন এবং অন লাইন ভেরিফিকেশনের মাধ্যমে ট্রেড লাইসেন্স নিয়ে সকল প্রকার প্রতারণা বন্ধ হবে। | | রবীন্দ্র শ্রী বড়ুয়া রাজস্ব কর্মকর্তা রাজস্ব বিভাগ | | | | | |
| ০৪ | মার্কেট সমূহে বিদ্যুৎ বিল প্রি পেইড মিটারিং সিস্টেম প্রবর্তন। | ঢাকা উত্তর সিটি কর্পোরেশন | ডিএনসিসি'র মার্কেট সমূহ বিদ্যুৎ বিল প্রদান সহজীকরণ ও স্বচ্ছতা আনয়নের লক্ষ্যে প্রি পেইড মিটারিং বিদ্যুৎ বিল সিস্টেম প্রবর্তন। | | মোঃ রফিকুল ইসলাম নির্বাহী প্রকৌশলী বিদ্যুৎ সার্কেল | ১০% | | ২টি মার্কেট (পাইলট ভিত্তিক)। | | |