

اطلع على التحضيرات النهائية لتشطيب وافتتاح تقاطعات عدد من الطرقات

رئيس الجمهورية يفتتح ويضع الحجر الأساس لـ (139) مشروعاً خدمياً وتنموياً بالأمانة

حث الجهات المختصة على استكمال التشطيبات النهائية للمشاريع بدقة عالية



رئيس الجمهورية خلال افتتاح وضع الحجر الأساس لمشاريع خدمية وتنموية بالأمانة



التي ستخفف إلى حد كبير من مشاكل وأضرار السيول في العاصمة صنعاء إضافة إلى ما تم إنجازه من شبكات وقنوات تصريف مياه الأمطار خلال السنوات الماضية. وشملت مشاريع الحجر الأساس 10 مشاريع لتأهيل وتحسين شبكات الطرق والشوارع الرئيسية بالعاصمة واستكمال الطريق الدائري الجنوبي / المساجد / قاع القيصي بطول 28 كيلومتراً وعرض 60 متراً، بالإضافة إلى وضع الحجر الأساس لتعشيب ملاعب نادي الوحدة و22 مايو بكلفة 500 مليون ريال. وأوضح وكيل قطاع الشؤون الفنية لأمانة العاصمة المهندس معين المحافري أن عدد الجسور والأنفاق المنجزة خلال الفترة 2005 - 2010م في التقاطعات الرئيسية بشوارع العاصمة وتقاطعات محور السائلك بلغت 21 تقاطعاً.

وأشار إلى أن عدد المشاريع الجاري العمل في استكمالها وتشطيبها خلال الأسابيع القادمة وفتحها للحركة المرورية أربعة تقاطعات فيما يبلغ عدد المشاريع التي سيتم البدء فيها خلال العام الحالي ستة مشاريع. وبين انه يجري التحضير لانجاز ثمانية تقاطعات في محور حدة / محور الخمسين / محور شارع عز الصافية، ليلعب العدد الإجمالي للتقاطعات حتى نهاية العام 2013م 38 تقاطعاً و(19) جسراً للمشا.

والمائة من الاستهلاك السنوي الذي يقارب مليار ريال. وسترفع نسبة معالجة وتصفية مياه الصرف الصحي إلى حوالي 98 في المائة وستكون المياه الناتجة عنها صالحة للاستخدام في مجالات الري والزراعة المكنتة، وستوفر ما يقارب 50 ألف متر مكعب من المياه يومياً (50 مليون لتر يومياً) وستكون من أهم الموارد المائية التي ستعمل على التخفيف من الاستنزاف للمياه الجوفية بالعاصمة وسيخدم المشروع (مليوناً ومائتي ألف نسمة) من سكان العاصمة. وشملت وضع الحجر الأساس تسعة مشاريع شبكات مياه وصرف صحي أهمها تنفيذ شبكات الصرف الصحي وخزانات وأبار المياه للمناطق الاستثمارية الجديدة في فح عطان وظهر حمير.

وتضمن خمسة مشاريع في مجال حماية صنعاء من أضرار السيول وتصريف الأمطار، تشمل مشروع استكمال صرف وبناء السائلك الشمالية من الحصبة حتى الكلية الحربية بطول ثلاثة آلاف و500 متر وشبكات رئيسية لتصريف الأمطار في «حي حدة / حي فح عطان / حي النهدين / شارع أربعين شرق الرئاسة / حي المثلث بيت بوس» ومشروع شبكات تصريف مياه الأمطار في «حي الستين الجنوبي / الحي الصناعي / الحي السياسي / جسر السائلك شرق السجن المركزي». وتعد هذه المشاريع من أهم الحلول

وأطلع فخامته على قائمة المشاريع المنجزة والتي ضمت مشروع سائلك 14 أكتوبر وفروعها بطول سبعة آلاف و600 متر بالإضافة إلى افتتاح 18 مشروعاً لمدارس جديدة بالعاصمة صنعاء تتضمن 36 فصلاً ، و24 فصلاً مع الخدمات والمرافق ، وعدد 15 مشروعاً جديداً لمجمعات ووحدات صحية بالمديرية.

كما تم افتتاح سبعة مشاريع لشبكات المياه والصرف الصحي ، و22 مشروعاً للسفلتة والرفص والحائث العامة، بالإضافة إلى مشروعين في مجال الشباب والرياضة ، ومشروعين في مجال التعليم الفني والمهني.

كما قام فخامة رئيس الجمهورية بوضع الحجر الأساس وتدشين العمل في 69 مشروعاً شملت خمسة تقاطعات جديدة (جسر ونفق جولة شيراتون، جسر ونفق تقاطع الستين - الرئاسة، جسر وتقاطع عصر المرحلة الثانية) نفق تقاطع الستين المطار، نفق تقاطع البلقة الزبيري، ومشروع رفع كفاءة محطة المعالجة بالعاصمة والذي بدأ العمل فيه عبر إحدى الشركات الألمانية المتخصصة بتمويل من الصندوق العربي للإنماء ومساهمة الحكومة. ويعتبر المشروع من أنظمة الكهروميكانيكية الحديثة في أعمال معالجة مخرجات الصرف الصحي، وسيتم عن هذا العمل إنتاج طاقة كهربائية مصاحبة لعمليات المعالجة بقدرة ثلاثة ميغا ستخفف فاتورة الكهرباء السنوية 50

مليار ريال. وكان في استقبال فخامته في موقع الافتتاح ووضع الحجر الأساس بميدان السبعين وزير الدولة أمين العاصمة عبدالرحمن الأكوع وأمين عام المجلس المحلي أمين جمعان ووكلاء أمانة العاصمة وأعضاء المجلس المحلي وعدد من المسؤولين والفنيين.

وفور وصوله قام فخامة رئيس الجمهورية بتدشين المشاريع الاستراتيجية بالعاصمة وتضمنت عدداً من التقاطعات الرئيسية «الجسور والأنفاق» بالعاصمة التي تم إنجازها مؤخراً في جسر تقاطع الزبيري وجسر تقاطع جولة سبأ وجسر تقاطع العمري بالدائري الشرقي.

كما تم الاطلاع على التحضيرات النهائية لتشطيب وافتتاح تقاطعات نفق الحصبة ونفق جامعة الدول العربية. وحث فخامة رئيس الجمهورية الجهات المختصة على الدقة العالية في استكمال التشطيبات النهائية للمشروع وسرعة فتحها للحركة المرورية بصورة نهائية خلال الأسابيع القادمة وذلك لتحسين حركة السير وحل الاختناقات المرورية على محور (المطار - الحصبة - ميدان السبعين).

السمة يفتتح برنامجاً تدريبياً حول التخطيط الاستراتيجي



السمة يفتتح البرنامج التدريبي للتخطيط الاستراتيجي

ومشاركة من مدراء وناشري الأمانة العامة لمجلس الوزراء ومشاركات بجمعية التغيير ومواجهة تحدياته، وتبني منهج التفكير الاستراتيجي والإدارة الاستراتيجية لمواجهة التحديات، إضافة إلى اكتساب مهارة التخطيط الاستراتيجي وتوظيفه في جهاز رئاسة مجلس الوزراء.

ويتضمن البرنامج التدريبي الذي يحاضر فيه الدكتور أحمد الحضرائي عدداً من الموضوعات أبرزها بناء الإطار الاستراتيجي بالتطبيق على جهاز رئاسة الوزراء والنموذج العام للتخطيط الاستراتيجي، إضافة إلى تحديات عالم اليوم وإمكانيات مواجهتها.

المشاركين على تطبيق ما سيتلقونه من معارف ومهارات في هذا البرنامج التدريبي عملياً لضمان اعتماد مجلس الوزراء الدوائر التابعة لها إستراتيجية واضحة ومدروسة في عمل الأمانة العامة والدوائر التابعة لها وتطوير نظام للتقويم والمتابعة، بما يضمن سلامة المسار من خلال الوقوف على تقارير الأداء ومدى اتساقها مع الخطط الموضوعية.. مشدداً على ضرورة التركيز على أنشطة التخطيط الاستراتيجي بما يمكن من القدرة على التعامل مع المشكلات والمتغيرات، ووضع نظام متكامل لمتابعة الأداء وتنفيذ الخطط والبرامج. ويهدف البرنامج التدريبي إلى تحفيز 23 مشاركاً

لاستشراف آفاق المستقبل وتحدياته. وأكد أن تحسين العمل والأداء في الأمانة العامة لمجلس الوزراء والدوائر التابعة لها بالاستعانة على التعااطي مع التخطيط الاستراتيجي مع الاستيعاب الحيوي للمعطيات العلمية الحديثة وما يقابلها من أسس الرقابة والمراجعة سيعمل على تحسين الأداء الحكومي بشكل عام باعتبار الأمانة العامة الأداة الفنية والإدارية والمالية لمجلس الوزراء، تعمل على تنظيم أعماله وتزويده بالبيانات والمعلومات والدراسات التي تمكنه من اتخاذ القرارات المناسبة.

وحدث أمين عام مجلس الوزراء

افتتح أمين عام مجلس الوزراء عبد الحافظ ناجي السمة أمس البرنامج التدريبي حول التخطيط الاستراتيجي لجهاز رئاسة الوزراء، الذي تنفذه على مدى خمسة أيام الأمانة العامة للمجلس مركز بناء وتنمية القدرات.

وفي افتتاح البرنامج أكد أمين عام مجلس الوزراء أن تطورات الألفية الجديدة، وما فرضته العولمة من عوامل ومتغيرات جديدة في أساليب وتقنيات الأداء تتطلب مواكبة هذه المتغيرات بما يحقق أداء فاعلاً من خلال اعتماد التخطيط الاستراتيجي كمفتاح وأسلوب عمل .. مشيراً إلى حرص الأمانة العامة لمجلس الوزراء على تدريب كوادرها بشكل مستمر واطلاعهم على أحدث المعلومات في المجالات المختلفة المرتبطة بتطوير وتحديث العمل، بما في ذلك أساليب التخطيط الاستراتيجي الذي تحتاجه الدوائر لمسايرة التطورات الحديثة.

ولفت السمة إلى أن اعتماد مبدأ التخطيط الاستراتيجي من أقوى العوامل للوصول إلى الأهداف المطلوبة، وتحقيق النجاح والوصول إلى الأهداف المطلوبة، فالنجاح في الحياة عموماً ما هو إلا ثمرة من ثمرة التخطيط الناجح أما الفشل فيعود لغيب التخطيط للمستقبل، وعدم وضوح الأهداف، وغياب أية رؤية

تدشين دورة لرؤساء الشعب والأركان للوقاية الكيماوية



خلال تدشين الدورة الرابعة لرؤساء الشعب والأركان للوقاية الكيماوية

وافتتاح دائرة الهندسة ومتسببها على الاستفادة من الخبرات المكتسبة من المواجهات التي خاضتها وحدات القوات المسلحة في مختلف المواقف القتالية وبذل كافة الجهود لتطوير القدرات والمهارات وتوفير مراكز سيطرة متقدمة وكذلك مراكز سيطرة متأخرة في جميع المناطق العسكرية.. وطالب المشاركين بالاستفادة من الخبرات المعرفية والعلمية التي تمكنهم من تطوير قدراتهم ومهاراتهم العلمية.. متمنياً للجميع التوفيق في إنجاز المهام المسندة إليهم بما يضمن تطوير الأداء وإنجاز الواجبات والمهام بكفاءة عالية. وكان العميد الركن فضل محمد غرامه مدير دائرة الهندسة العسكرية قد أوضح في كلمته الترحيبية أن إقامة مثل هذه الدورات تشكل أهمية بالغة من أجل اكتساب كل المعارف الجديدة في هذا التخصص والتعاون والتنسيق وتغرز من امتلاك كافة الوحدات العسكرية لخبرات

وافتتاح دائرة الهندسة ومتسببها على الاستفادة من الخبرات المكتسبة من المواجهات التي خاضتها وحدات القوات المسلحة في مختلف المواقف القتالية وبذل كافة الجهود لتطوير القدرات والمهارات وتوفير مراكز سيطرة متقدمة وكذلك مراكز سيطرة متأخرة في جميع المناطق العسكرية.. وطالب المشاركين بالاستفادة من الخبرات المعرفية والعلمية التي تمكنهم من تطوير قدراتهم ومهاراتهم العلمية.. متمنياً للجميع التوفيق في إنجاز المهام المسندة إليهم بما يضمن تطوير الأداء وإنجاز الواجبات والمهام بكفاءة عالية. وكان العميد الركن فضل محمد غرامه مدير دائرة الهندسة العسكرية قد أوضح في كلمته الترحيبية أن إقامة مثل هذه الدورات تشكل أهمية بالغة من أجل اكتساب كل المعارف الجديدة في هذا التخصص والتعاون والتنسيق وتغرز من امتلاك كافة الوحدات العسكرية لخبرات

وافتتاح دائرة الهندسة ومتسببها على الاستفادة من الخبرات المكتسبة من المواجهات التي خاضتها وحدات القوات المسلحة في مختلف المواقف القتالية وبذل كافة الجهود لتطوير القدرات والمهارات وتوفير مراكز سيطرة متقدمة وكذلك مراكز سيطرة متأخرة في جميع المناطق العسكرية.. وطالب المشاركين بالاستفادة من الخبرات المعرفية والعلمية التي تمكنهم من تطوير قدراتهم ومهاراتهم العلمية.. متمنياً للجميع التوفيق في إنجاز المهام المسندة إليهم بما يضمن تطوير الأداء وإنجاز الواجبات والمهام بكفاءة عالية. وكان العميد الركن فضل محمد غرامه مدير دائرة الهندسة العسكرية قد أوضح في كلمته الترحيبية أن إقامة مثل هذه الدورات تشكل أهمية بالغة من أجل اكتساب كل المعارف الجديدة في هذا التخصص والتعاون والتنسيق وتغرز من امتلاك كافة الوحدات العسكرية لخبرات