

إدارة المشاريع الاحترافية وفق منهجية PMI

ناصر بن إبراهيم بن سعد المحيميـد



الطبعة الثانية
١٤٣٨ / ٢٠١٧ هـ

حقوق الطبع محفوظة

الطبعة الثانية

م٢٠١٧/٥١٤٣٨

ح ناصر إبراهيم المحيميد، ١٤٣٧ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

المحيميد، ناصر بن إبراهيم

إدارة المشاريع الإحترافية وفق منهجية PMI.

ناصر بن إبراهيم المحيميد، الرياض، ١٤٣٧ هـ.

ص ٢٩، ٢١؛ ٢٩ سم

ردمك: ٩٧٣٣-٠١-٩٧٨-٦٠٣

١- إدارة المشاريع
أ. العنوان

٤٨١/١٤٣٧ ديوي ٤٠٤

رقم الإيداع: ١٤٣٧/٤٨١

ردمك: ٩٧٣٣-٠١-٩٧٨-٦٠٣

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

جدول المحتويات

الصفحة	الموضوع
٩	رسالة الكاتب
١١	الفصل الأول : مقدمة في منهجية PMI لإدارة المشاريع
١٢	» ما المشروع؟
١٣	» المشاريع الناجحة والمشاريع الفاشلة
١٤	» العلاقة بين محفظة المشاريع، برنامج المشاريع، والمشروع
١٤	» ما إدارة المشروع؟
١٥	» مكتب إدارة المشاريع PMO
١٨	» العلاقة بين إدارة المشاريع وإدارة العمليات واستراتيجية المنظمة
١٩	» دور مدير المشروع
٢٠	» مسؤوليات وتأهيل مدير المشروع
٢١	» المهارات الشخصية المطلوبة لمدير المشروع
٢٢	الفصل الثاني : المؤشرات التنظيمية ودورة حياة المشروع
٢٣	» الثقافات التنظيمية وانماطها
٢٣	» الاتصالات التنظيمية
٢٤	» الهياكل التنظيمية
٣٢	» موجودات العمليات التنظيمية
٣٣	» العوامل البيئية للمنظمة
٣٤	» الفرق بين موجودات العمليات التنظيمية والعوامل البيئية للمنظمة
٣٥	» المعنيون بالمشروع

الصفحة

الموضوع

٣٦	■ الفصل الثالث : عمليات إدارة المشروع
٣٩	» العلاقة بين المجالات المعرفية وعمليات إدارة المشروع
٤٢	■ الفصل الرابع : إدارة ترابط المشروع
٤٤	» مرحلة الاستهلال: عملية تطوير ميثاق المشروع
٤٧	» مرحلة التخطيط: عملية تطوير خطة إدارة المشروع
٤٩	» مرحلة التنفيذ: عملية مباشرة وإدارة أعمال المشروع
٥٠	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية المراقبة والتحكم بأعمال المشروع
٥٢	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية تطبيق التحكم الموحد للتغيرات
٥٥	» مرحلة إغلاق المشروع: عملية إغلاق المشروع أو المرحلة
٥٦	■ الفصل الخامس : إدارة نطاق المشروع
٥٧	» مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة النطاق
٥٨	» مرحلة التخطيط: عملية جمع المتطلبات
٦٤	» مرحلة التخطيط: عملية تعريف النطاق
٦٦	» مرحلة التخطيط: عملية إنشاء الهيكل التقسيمي للأعمال
٦٩	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحقق من النطاق
٧٠	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالنطاق
٧١	■ الفصل السادس : إدارة الوقت للمشروع
٧٢	» مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة الجدول الزمني للمشروع
٧٣	» مرحلة التخطيط: عملية تعريف الأنشطة
٧٤	» مرحلة التخطيط: عملية ترتيب الأنشطة

الصفحة

الموضوع

٧٨	» مرحلة التخطيط: عملية تقدير موارد الأنشطة
٨٠	» مرحلة التخطيط: عملية تقدير الفترة الزمنية
٨٤	» مرحلة التخطيط: عملية تطوير الجدول الزمني للمشروع
٨٩	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالجدول الزمني
٩١	الفصل السابع: إدارة التكاليف للمشروع
٩٢	» مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة تكاليف المشروع
٩٣	» مرحلة التخطيط: عملية تقدير التكاليف
٩٤	» مرحلة التخطيط: عملية تحديد الميزانية للمشروع
٩٧	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالتكاليف
١٠١	الفصل الثامن: إدارة الجودة للمشروع
١٠٤	» مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة الجودة
١٠٧	» مرحلة التنفيذ: عملية تنفيذ ضمان الجودة
١٠٨	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالجودة
١٠٩	الفصل التاسع: إدارة الموارد البشرية بالمشروع
١١٤	» مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة الموارد البشرية
١١٧	» مرحلة التنفيذ: عملية تعيين فريق المشروع
١١٩	» مرحلة التنفيذ: عملية تطوير فريق المشروع
١٢٣	» مرحلة التنفيذ: عملية إدارة فريق المشروع
١٢٨	الفصل العاشر: إدارة الاتصالات بالمشروع
١٣٠	» مرحلة التخطيط: تخطيط إدارة اتصالات المشروع
١٣٥	» مرحلة التنفيذ: عملية إدارة اتصالات المشروع

الصفحة

الموضوع

١٣٧	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم باتصالات المشروع
١٣٨	الفصل الحادي عشر: إدارة المخاطر بالمشروع
١٣٩	» مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة المخاطر
١٤٠	» مرحلة التخطيط: عملية تحديد المخاطر
١٤٣	» مرحلة التخطيط: عملية التحليل النوعي للمخاطر
١٤٦	» مرحلة التخطيط: عملية التحليل الكمي للمخاطر
١٤٩	» مرحلة التخطيط: عملية تخطيط مواجهة المخاطر
١٥١	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالمخاطر
١٥٣	الفصل الثاني عشر: إدارة التوريدات بالمشروع
١٥٦	» مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة توريدات
١٥٨	» مرحلة التنفيذ: عملية اجراء التوريد
١٦١	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالتوريدات
١٦٣	» مرحلة الإغلاق: عملية إغلاق التوريد
١٦٤	الفصل الثالث عشر: إدارة المعنيين بالمشروع
١٦٥	» مرحلة الاستهلال: عملية تحديد المعنيين بالمشروع
١٦٨	» مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة المعنيين بالمشروع
١٧٠	» مرحلة التنفيذ: عملية إدارة مشاركة المعنيين بالمشروع
١٧١	» مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بمشاركة المعنيين بالمشروع
١٧٢	الفصل الرابع عشر: أفكار لتبسيط فهم مدخلات ومخرجات العمليات



رسالة الكاتب

بسم الله والحمد لله والصلوة والسلام على حبيباً وعلمنا عليه أفضل الصلاة وأتم التسليم.

كنت قد عاهدت نفسي في فترة الإعداد للحصول على شهادة إدارة المشاريع الاحترافية أن أشرع بعد تمكنني من اختبارها في إعداد كتاب باللغة العربية يكون دليلاً مبسطاً للهدف منه مساعدة العاملين في مجال إدارة المشاريع والراغبين في الحصول على تلك الشهادة في فهم وإتقان مهارتها، وهأنذا قد أتممت إعداد هذا الكتاب بما يسر لي الله به من معرفة ووقت.

حيث قمت بإعادة شرح كافة المجالات المعرفية وعملياتها بشكل مبسط قدر الإمكان وبلغة أقرب إلى العامية منها إلى العربية الفصحى؛ لأنني أعلم يقيناً أن المهتم بهذا المجال لا يتطلع إلى فصاحة لغوية أو حبكة بلاغية بقدر ما يتطلع إلى فهم عمليات هذه المنهجية وإعداد نفسه لتطبيقها في المجال العملي أو إعداد نفسه لتجاوز اختبارها الدولي.

وحاولت بقدر المستطاع ألاً أسيء في الأمثلة والتدريبات؛ ليسهل لقارئ هذا الكتاب استخدامه كدليل سريع يساعد في فهم منهج إدارة المشاريع الاحترافية، وأرجو أن أكون قد وفقت في ذلك.

كما تعمدت ألاً أعيد تكرار شرح بعض التقنيات أو الأدوات التي تكرر في عمليات إدارة المشاريع بل أكتفي بشرحها مع أول ظهور ثم اتجاوزها فيما يلي من عمليات على اعتبار أن تكرار الشرح يشق محتوى هذا الكتاب، و يؤثر على تجدد موضوعاته.

أيضاً حرصت على الاتجاه إلى بعض المصطلحات التي وردت في هذه المنهجية؛ فنقلتها حرفيًا، وبلغتها الأصلية كي لا أمعن في ممارسة دور المعرّب الذي يتعامل مع تلك المصطلحات بعذائية، فيلوّي ما يريد من مصطلحات إنجليزية ليحولها قسرًا إلى العربية ولو على حساب المعنى أو الدارج من اللفظ في مجتمع المشاريع.

أخيراً.. أعلم يقيناً أنني لست من أعتى الخبراء في هذا المجال، ولست أفضل من كتب فيه لكنني أؤمن أن على الإنسان التزاماً تجاه لغته ودينه وأبناء مجتمعه بنقل ما يستطيع نقله من معارف إليهم.

الفصل الأول

مقدمة في منهجية PMI لإدارة المشاريع

إن التطور الكبير في عالم الأعمال أدى إلى ابتكار العديد من الأدوات والأساليب التي تدعم مفاهيم إدارة المشاريع، فأصبحت المجتمعات الأكاديمية ومجتمعات الأعمال تبني الأبحاث المتعلقة بتطوير أسلوب إدارة مشاريعها، وتعزز من فعالية أدائها؛ ليظهر العديد من المنهجيات التي أثبتت جدواها في تحقيق نجاح مشاريع تلك المجتمعات.

في الوقت نفسه يمكن أن تعمم تلك المنهجيات على مجتمعات الأعمال الأخرى، ومن أبرز تلك المنهجيات منهجية PMI^(١) في إدارة المشاريع والتي حققت انتشاراً كبيراً خصوصاً في آسيا وأفريقيا إضافة إلى الولايات المتحدة مولد تلك المنهجية.

ويعتبر دليل إدارة المشاريع أو PMBOK® الإصدار الخامس من المراجع الرئيسية المعتمدة لتلك المنهجية، ويتبني هذا الدليل أشهر منظمة دولية غير ربحية تعمل في مجال إدارة المشاريع وهي المنظمة الأمريكية PMI التي تأسست عام ١٩٦٩ م والتي تقوم بتحديثه بشكل دوري مستمر حيث إن أول إصدار لهذا الدليل كان في عام ١٩٩٦ م، واعتمد ذلك الدليل على تقرير أكاديمي بعنوان Standards, and Accreditation Committee Final Report. Ethics PmBok ٥ في عام ٢٠١٣ م ثم الدليل الثاني PmBok^(٢) في عام ٢٠٠٠ م، ثم توالت التحديثات إلى أن صدر الدليل الأخير في عام ٢٠١٣ م.

ووفق هذا الدليل تم تحديد مجموعة من المعارف Knowledge's Good Practices في إدارة المشاريع.

(١) المنظمة الدولية المعروفة Project Management Institute

(٢) اختصار Project Management Body of Knowledge

وهنا يجب أن يؤخذ في الاعتبار معنى «مسلم بأنها ممارسات جيدة»، حيث إن تلك المعارف قابلة للتطبيق في أغلب المشاريع، وهناك إجماع بذلك بين الخبراء في مجال إدارة المشاريع.

■ ما المشروع؟ What is a Project?

تعدد تعاريفات المشروع يدل على تباين الآراء والاتجاهات بالتعاطي مع مفهوم المشاريع.

في جمعية إدارة المشاريع البريطانية Association of Projects Management تعرف المشروع بأنه «مجموعة من الأنشطة المترابطة غير الروتينية لها بدايات ونهايات محددة، وتنفذ بواسطة أشخاص أو منظمات لتحقيق أهداف محددة وفق تكلفة و زمن وجودة مسبق تحديدها أيضًا».

بينما في منهجية PMI يعرف المشروع بأنه: «سيء مؤقت لإيجاد منتج أو خدمة أو نتيجة فريدة» في هذا الكتاب سنعتمد على التعريف المعتمد في منهجية PMI.

من التعريفين السابقين يمكن استنباط بعض الخصائص التي يتسم بها أي مشروع فكونه مؤقتاً فذلك يعني أن يكون له بداية ونهاية محددة، والوصول إلى نهاية المشروع يكون عندما تتحقق أهدافه كلها.

كذلك فإنه وفق هذا التعريف فالوصول إلى نهاية المشروع يكون بالوفاء بمتطلباته أو إذا تم انهاوه بسبب عدم القدرة على تحقيق أهدافه أو بسبب عدم جدوه للمستفيدين. ومخرجات أي مشروع تكون إما «محسوسة» أو «غير محسوسة».^(١)

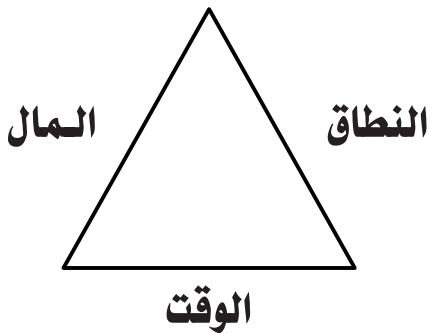
يعد تعريف المشروع سهلاً نظرياً، لكن عند إسقاطه على الواقع العملي يتعدد الأمر، ويختلط بمفهوم العمليات التشغيلية وطلبات التغيير العادية، والسبب في ذلك غالباً هو عدم قدرة المستفيدين على التفريق بين هذه المفاهيم الثلاثة أو بسبب حرص الإدارة العليا على إقصام مديرى المشاريع في أعمال إضافية؛ لذا فإن مكاتب إدارة المشاريع PMO تلجأ إلى وضع معايير إضافية، مثل ألا تقل ساعات عمل إنجاز المشروع عن ٨٠ ساعة أو ألا تقل ميزانيته المحجوزة عن ١٠٠ ألف؛ وذلك لتقلين الطلبات غير المتفقة من قبل إدارات الأعمال الأخرى.



^(١) ما يعنينا في هذا الكتاب هو التعريف الخاص بـ PMI، حيث إنها منهجية التي نحن في طور شرح تفاصيلها.

المشاريع الناجحة والمشاريع الفاشلة

Successful projects and failed projects



■ لا يُؤدي مشروع ثلاثة قيود رئيسية^(١) هي:

- * نطاق المشروع.
- * التكلفة.
- * الوقت.

إذا أخل المشروع بأي من هذه القيود فيعتبر المشروع فاشلاً، لذا فإن منهجية PMP تعتمد على تلك القيود الثلاثة وتعتبرها خطوط الأساس التي تعتمد عليها في التحقق من تقدم المشروع.

أما إذا أخلَّ بكل هذه القيود فالمشروع «فشل إجمالاً». اذن فإن عدم اكتمال أي مشروع لا يعني بالضرورة فشله.

■ ويمكن أن نستنتج ما يلي:

- * إذا تأخر تسليم المشروع عن موعده المحدد فهو فشل.
- * إذا تجاوز المشروع ميزانيته المحددة فهو فشل .
- * إذا لم ينل مخرج المشروع رضا المستفيد فهو فشل .
- * إذا تأخر تسليم المشروع عن موعده المحدد وتجاوز ميزانيته المحددة ولم ينل المخرج رضا المستفيد فذلك فشل مجمل أو مطلق.

(١) توسيع بعض المراجع في إضافة بعض القيود ولكن لتبسيط المفهوم تم الاكتفاء بالثلاثة: نطاق - وقت - مال.

العلاقة بين محفظة المشاريع، برنامج المشاريع، والمشروع

The Relationships among Portfolios, Programs, and Projects

من المفاهيم المتداولة كثيراً في مجال إدارة المشاريع مفهوم «محفظة المشاريع Portfolio» و «برنامج المشاريع Program» فما علاقته هذين المصطلحين بالمشروع؟

بشكل مختصر نقول إن محفظة المشاريع هي: «عبارة عن مجموعة من المشاريع والبرامج والأعمال التشغيلية والتوريدية التي تدار كمجموعة واحدة بهدف تحقيق أهداف استراتيجية محددة للمنشأة».

أما البرنامج فهو: «عبارة عن مجموعة من الأعمال التشغيلية أو المشاريع ذات العلاقة مع بعضها البعض والتي تدار بشكل متكملاً» وذلك لتحقيق الفعالية في استخدام الموارد.

■ ما هي إدارة المشروع؟ What is Project Management?

إدارة المشاريع هي: «تطبيق من المعارف والمهارات والأدوات والتقنيات؛ لتحقيق متطلبات وأهداف أي مشروع».

وتعتمد منهجهية PMI التي نحن في طور تفصيلها وفق دليل PMBOK® على عدد 47 عملية تمثل 10 مجالات معرفية موزعة على مراحل المشروع الخمس والممثلة بـ:

- * مرحلة التخطيط.
- * مرحلة المراقبة والتحكم.
- * مرحلة التنفيذ.
- * مرحلة الاستهلال.
- * مرحلة الإغلاق أو إنهاء المشروع.

■ مكتب إدارة المشاريع PMO

مكتب إدارة المشاريع أو ما يعرف بالـ PMO هو: «عبارة عن وحدة إدارية ضمن نطاق المنشأة - يمكن أن تكون من خارجها - تقوم بتسهيل مشاركة الموارد والأدوات الخاصة بالمشاريع بالإضافة إلى دعمها بالمعايير الأساسية المطلوبة خلال التنفيذ».

« **دور مكتب إدارة المشاريع لا يخرج عن ثلاثة أشكال:**

- * إما أن يكون دوره داعمًا **Support**
- * أو متحكمًا **Control**
- * أو إدارة مباشرة **Direct**.

« **دور داعم :Support**

مكاتب المشاريع التي تأخذ دور الداعم يكون دورها هو دعم مدير(١) المشاريع بالسياسات والمنهجيات والنماذج والدروس المستفادة من مشاريع أخرى؛ وذلك لمساعدتهم في إدارة المشاريع التي يعملون فيها.

وهذه الفئة من مكاتب إدارة المشاريع هي الفئة الأقل صلاحية في إدارة المشاريع.

« **دور المتحكم :Control**

مكاتب المشاريع التي تأخذ دور المتحكم تقوم بتقديم الأدلة في كيفية إدارة المشاريع وتدريب الكوادر ووضع الأنظمة التقنية التي تساعده في ذلك إضافة إلى أنها تتأكد من مطابقة وموافقة التنفيذ مع تلك الأدلة والخطط. وتعتبر مكاتب المشاريع في هذه الفئة ذات صلاحية متوسطة.

(١) يخطئ الكثيرون في جمع كلمة "مدير" فيجمعونها بـ "مُدراء" والصحيح مديرون أو مديرين. أما "مُدراء" فهي جمع كلمة "مدير" والمدر هو المطين للجدر في اللغة !!

« دور إدارة مباشرة Direct :»

مكاتب المشاريع التي تأخذ دور إدارة و مباشرة المشاريع فتقوم بدعم إدارات الأعمال بمديري المشاريع، وتكون مسؤولة عن تلك المشاريع. وهذه الفئة من مكاتب المشاريع هي الأعلى في الصلاحية بين باقي الفئات.

« من أهم المهام التي يجب أن يلعبها مكتب إدارة المشاريع:»

هو توحيد **Integration** البيانات والمعلومات الخاصة بالمشاريع بشكل خاص، ومن ثم موائمتها مع استراتيجية المنشأة لتحقيق الأهداف.

ويمكن أن تكون المشاريع المدعومة والمنفذة بواسطة مكتب إدارة المشاريع ليست على علاقة ببعض، وغالبًا ما يكون لمكتب إدارة المشاريع صفة تجعله يمثل أحد المعنيين الأساسيين بالمشروع أو ما يصطلح على تسميته بـ **Stakeholder** فيكون له الصلاحية في إصدار التوصيات أو إنهاء المشروع حسب ما تقتضيه المصلحة.

كما يمكن أن يكون لمكتب إدارة المشاريع أدوار أخرى كاختيار إدارة المشروع وتجهيز الموارد المشتركة للمشاريع أو لمشروع محدد. وقد يتحول مكتب إدارة المشاريع إلى عبء يتسبب في فشل المشاريع التي يقوم عليها بسبب عدم وضوح دوره سواء في حجز الموارد أو تحديد أولويات المشاريع أو حتى إدارة الفريق الإداري للمشروع عدا الفرق الفنية الأخرى.

مدير مكتب المشاريع الناجح يجب أن يحصل على تأهيل معترف فيه وخبرة إدارية جيدة، إضافة إلى درجة عالية في مهارات الاتصال، وقبل كل ذلك يجب أن يتحلى بالأمانة والرقي في الأخلاق المهنية.

■ تدريب: قرأت خبراً مفاده: ”بعد الاطلاع على ما رفعه معالي وزير المالية، وافق مجلس الوزراء على إنشاء برنامج وطني باسم (البرنامج الوطني لدعم إدارة المشروعات في الجهات العامة) يهدف إلى الإسهام في رفع كفاية وجودة تنفيذ مشروعات الجهات العامة من خلال تطبيق أفضل الممارسات العالمية في مجالات إدارة المشروعات، ومن بين أهداف البرامج، الذي يشرف عليه مجلس إدارة برئاسة وزير الاقتصاد والتخطيط، ما يلي:

- ١) وضع المعايير اللازمة لتحديد الجهات العامة التي تتطلب مشروعاتها إنشاء (مكاتب إدارة مشروعات) لمتابعة وتنسيق إدارة مشروعاتها، والتحقق من تنفيذها لذلك.
- ٢) تطوير منهجية علمية وعملية لإدارة المشروعات تساعد الجهات العامة في هذا الشأن باستخدام أفضل الممارسات العالمية.
- ٣) الإسهام في تأهيل الكوادر الوطنية العاملة في مكاتب إدارة المشروعات بما يضمن رفع مستوى أدائها.

السؤال : ما الدور الذي سيتبناه هذا البرنامج الوطني الرائد؟

الجواب : الدور المتحكم . CONTROL .



العلاقة بين إدارة المشاريع وإدارة العمليات واستراتيجية المنظمة

Relationship between Project Management, Operations Management, and Organizational Strategy

إدارة العمليات هي المسؤولة عن الإشراف والإدارة والتحكم بالعمليات الدورية المرتبطة بالأعمال؛ لتضمن استمرارية عمل المنشأة، أما إدارة المشاريع فهي رغم طبيعة أنشطتها المؤقتة فإنه من خلالها يتم تحقيق الأهداف الاستراتيجية للمنشأة. إذن فعمليات التغيير والتطوير على العمليات الدورية يتم من خلال المشاريع.

■ ويمكن تلخيص الفرق بين العمليات Operations والمشروع Project وبالتالي:

- * العمليات Operations مستمرة On Going لا توقف إلا بتوقف المنتج أو المنشأة. بينما المشروع مؤقت ينتهي بعد فترة محددة.
- * ينتج من العمليات Operations نفس المنتج ومع تكرار نفس العمليات يتكرر هذا المنتج. بينما ينتاج المشروع متجًا فريديًا Unique غير مكرر.
- * العمليات Operations تعتمد عليها المنشأة في استمرار حياتها بينما المشاريع فتعتمد عليها المنشأة في تطوير أعمالها.



دور مدير المشروع

Role of the Project Manager

■ مدير المشروع:

هو الشخص الذي تم اختياره لإدارة الفريق المسؤول عن تحقيق أهداف المشروع، ويمكن تلخيص دوره^(١) ومسؤولياته بالتالي:

- * تحطيط أنشطة المشروع وعمل تسلسل لها.
- * إنشاء الجداول الزمنية لهذه الأنشطة.
- * تقدير التكلفة لأنشطة المشروع.
- * توثيق معلومات وتقارير المشروع.
- * تحليل المخاطر.
- * قيادة فريق مشروع.
- * الشراكة مع الموردين.
- * إدارة التغيرات في المشروع.
- * إنشاء الرسوم البيانية والجداول الخاصة بخطط المشروع وتقديم أعماله.
- * إدارة المخاطر والقضايا التي تواجه المشروع والفريق العامل عليه.
- * خدمة استراتيجيات المنشأة من خلال المشروع.
- * العمل مع الموردين.
- * ضبط الجودة.

مهام مدير المشروع هي إدارية بحته ولا ينصح أن يتدخل مدير المشروع في التفاصيل الفنية الدقيقة

(١) يمكن أن تتجاوز أدوار مدير المشروع ما ذكر، ويمكن أن تكون أقل - لا يعني سردها هنا أن دوره مُقيد.

مسؤوليات وتأهيل مدير المشروع

Responsibilities and Competencies of the Project Manager

على مدير المشاريع مسؤولية تحقيق المتطلبات الخاصة بالمستفيدين، وهو أيضًا يمثل الرابط بين استراتيجيات المشروع والمنشأة. وإدارة المشاريع تتطلب مستوى مرتفعًا في:

- * المعرفة بإدارة المشاريع^(١).
- * الأداء والإنتاجية^(٢).
- * الخصائص الشخصية.



- (١) حصول مدير المشروع على الشهادات الدولية كـPMP، يعزز من ثقة المتعاملين معه بمعروفة وقدرته على إدارة المشروع.
- (٢) لا يمكن تحديد ذلك إلا بمراجعة منجزات مدير المشاريع والتحقق منها.

المهارات الشخصية المطلوبة ل مدير المشروع

Interpersonal Skills of a Project Manager

عادة ما يقوم مدير المشروع **Project Manager** بتنفيذ أعمال المشروع من خلال فريق، ويعتبر هذا الفريق جزءاً من قائمة المعينين بالمشروع **Stakeholders**، فيكون من الضروري أن يوازن مدير المشروع بين مهاراته الفنية وخصائصه الشخصية ومعارفه التي تساعد في تحليل المواقف والتفاعل معها بشكل مناسب.

■ من أهم الخصائص الشخصية التي يجب أن يتمتع بها مدير المشاريع:

- * القيادة.
- * القدرة على بناء فريق العمل.
- * القدرة على التحفيز.
- * بالإضافة إلى القدرة على التواصل الفعال.



الفصل الثاني

المؤثرات التنظيمية ودورة حياة المشروع

ORGANIZATIONAL INFLUENCES AND PROJECT LIFE CYCLE

ثقافة أي منشأة وهيكلها يؤثر بشكل مباشر على طريقة تنفيذها للمشاريع كما أن مستوى نضوج إدارة المشاريع فيها يؤثر على فعالية التنفيذ أيضاً. مثلاً: يفضل كثير من أصحاب أو ملاك المنشآت التي تمارس نشاطاً استشارياً أن تم هيكلة منشآتهم وفق هيكل مشاريعي أو ما اصطلاح على تسميته **b Projectized Organization** فيكون لمدير المشروع في تلك المنشآت صلاحيات كبيرة في حجز الموارد، ويكون فريق العمل مخصصاً ومفرغاً تماماً لهذا المشروع، ويتوافق بشكل مباشر مع مدير المشروع؛ وذلك لتقليل فرص حدوث أي اختلاف أو عدم وضوح لتوجهات مدير المشروع كما يقلل من الوقت المستهلك في عمليات الاتصال.

أيضاً طريقة الإدارة ونمطها، فالمنشآت التي يكون أسلوب إدارتها مركزياً يصعب اعتماد الهيكل المشاريعي فيها، بينما الأمر مختلف في المنشآت ذات الطابع الموزع للصلاحيات، وبنفس الفكرة فالمنشآت الخدمية تختلف في تعاطيها مع المشاريع عن تلك التي تعتمد على الإنتاج.



الثقافات التنظيمية وأنماطها

Organizational Cultures and Styles

ثقافة أي منشأة تتشكل بواسطة الخبرات المشتركة بين منسوبيها، وعادة تتطور المنشآت ثقافتها الخاصة بنفسها مع مرور الوقت.

■ ومن هذه الخبرات على سبيل المثال لا الحصر:

- * القوانين والسياسات والإجراءات والتحفيز ونظام المكافآت.
- * المشاركة بالرؤية والرسالة والاعتقاد والتوقعات.
- * رؤية القيادة وتراتبية المناصب وطبيعة العلاقات.
- * درجة قبول المخاطر.
- * أخلاقيات العمل وساعات العمل وبيئات التشغيل.

الاتصالات التنظيمية

Organizational Communications

نجاح إدارة المشاريع في أي منشأة يعتمد بشكل مباشر على فعالية وطريقة التواصل فيها. وتزداد أهمية الاتصالات وتأثيرها على أعمال المشاريع إذا كانت ذات مشاريع دولية. ومسؤولية الاتصالات في أي منشأة مشتركة بين جميع العاملين فيها على اختلاف مراكزهم ومسؤولياتهم، وقد توسيع مفهوم الاتصالات بشكل كبير مع دخول التكنولوجيا في عالم الأعمال، فأصبح يشمل التواصل المرئي والبريد الإلكتروني ومحادثات الفيديو والنشر وحتى وسائل التواصل الاجتماعية يمكن أن تستخدم كوسائل للاتصالات.

الهيئات التنظيمية

Organizational Structures

الهيكل التنظيمي هو عامل مهم ومؤثر في توافر الموارد وإدارة المشاريع، ويجب على مدير المشروع أن يفهم طبيعة هيكل المنشأة لكي يتمكن من مواءمة خططه وأعماله وقراراته وفقاً لها. وتختلف الهيئات التنظيمية للمنشآت فيمكن أن تأخذ أشكال هيئات وظيفية أو هيئات معتمدة على المشاريع أو مصنوفة متوسطة بين النوعين. والجدول التالي يلخص الفروقات بين تلك الأنواع في الجدول التالي:

الهيكل المشاريعي Projectized Structure	الهيكل المصنوفي			الهيكل الإجرائي Functional Structure	الهيكل التنظيمي / خصائص المشروع
	مصنوفي قوي Strong Matrix	مصنوفي متوازن Balanced Matrix	مصنوفي ضعيف Weak Matrix		
عالية	من متوسطة إلى عالية	من متدنية إلى متوسطة	متدنية	متدنية وتکاد أن تنعدم	صلاحيات مدير المشروع
عالية	من متوسطة إلى عالية	من متدنية إلى متوسطة	متدنية	متدنية وتکاد أن تنعدم	توافر الموارد للمشروع
بواسطة مدير المشروع	بواسطة مدير المشروع	بواسطة مدير المشروع - أو إدارة من خارج المشروع	تدار بواسطة إدارة من خارج المشروع - يمكن أن نفترض أنها الإدارة المالية بالمنشأة	تدار بواسطة إدارة من خارج المشروع - يمكن أن نفترض أنها الإدارة المالية بالمنشأة	إدارة ميزانية المشروع
متفرغ للمشروع	متفرغ للمشروع	متفرغ للمشروع	غير متفرغ للمشروع	غير متفرغ للمشروع	دور مدير المشروع
متفرغ للمشروع	متفرغ للمشروع	غير متفرغ للمشروع	غير متفرغ للمشروع	غير متفرغ للمشروع	توافر الفريق الإداري للمشروع

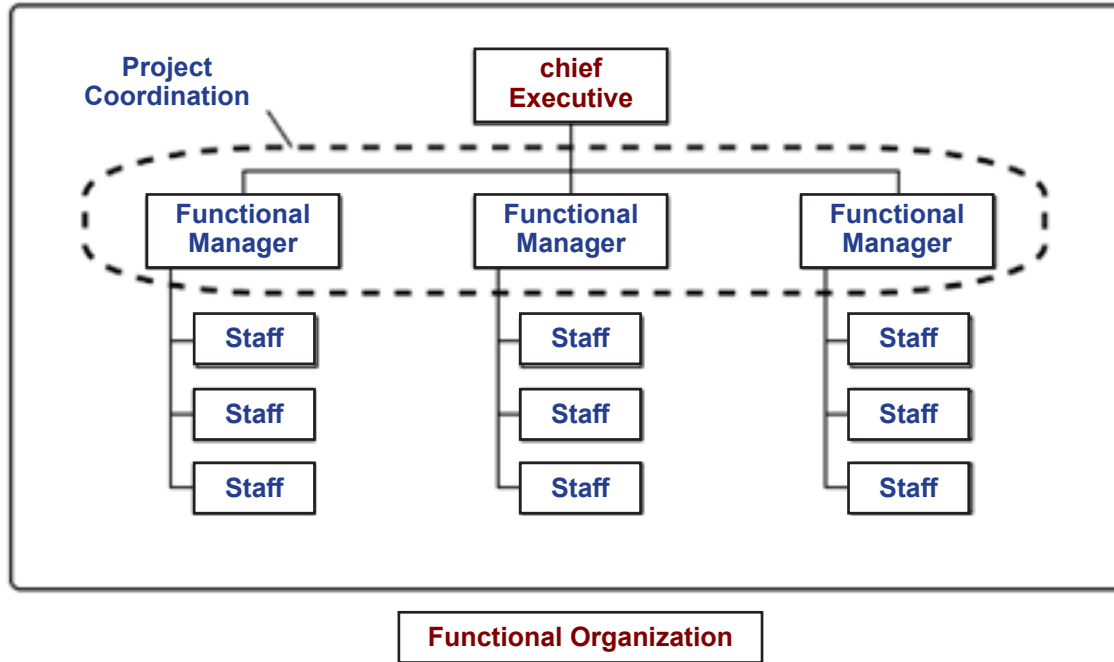
ويجب أن يفهم أنه لا يوجد هيكل مثالي تتحقق فيه المنشآت أفضل النتائج في إدارة المشاريع.
فالهيكل التنظيمي يعتمد على طبيعة المنشأة وطبيعة أنشطتها وطريقة إدارتها لأعمالها.

فعلى سبيل المثال: تُفضل بعض المنشآت أن تتم كافة العمليات المتعلقة بالميزانية من خلال إدارة مشروع مستقلة عن إدارة المشروع بينما تفضل منشآت أخرى أن تخصل إدارة خاصة بأعمال التوريدات مستقلة عن المشروع، وقد يكون مستواها الإداري أعلى من إدارة المشروع أو مكتب إدارة المشاريع، فالأمر يتعلق كما أشرنا إلى طبيعة المنشأة وطبيعة أنشطتها. وفيما يلي عرض مبسط بشكل الهيكل الإداري التنظيمي لكل نوع.

يجب على مدير المشروع أن يعرف مستوى الصلاحية والمسؤوليات التي يملكها قبل أن يبدأ في أي مشروع.



أولاً: الهيكل الإجرائي



هذا الهيكل يقسم المنشأة إلى أقسام إجرائية، ولا يخصص من هذه الأقسام أي وحدة للمشاريع، وبالتالي فإن دور مدير المشروع في هذه المنشآت يكون تنسيقياً بحتاً على مستوى رئيس كل وحدة إجرائية، ولا يملك أي صلاحية أو قوة إدارية تمكنه من ممارسة دور مدير مشروع حقيقي، بل إن دور مدير مشروع Project Manager لا يتوافق مع دوره الفعلي، ويمكن أن نسميه منسق مشروع Project Coordinator وتكون مرجعيته إلى مدير الوحدة الإجرائية التي ينتمي إليها.

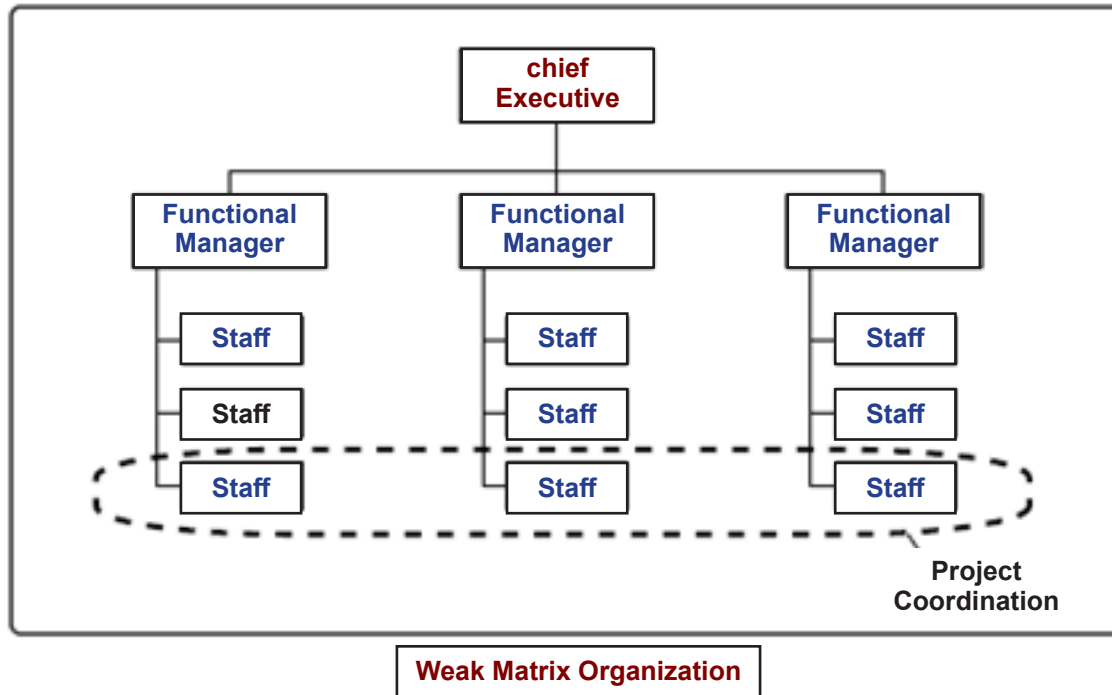
وقد يخلط بعض العاملين في المشاريع بين وظيفة مدير المشروع **Project Manager** وبين منسق المشروع **Project Coordinator** وبين مساعد فريق المشروع **Project Expeditor**.

مساعد فريق المشروع Project Expeditor يكون عمله الرئيس هو مساعدة فريق المشروع وتنسيق اتصالاته، ولا يملك أي صلاحية أو مسؤولية تتيح له اتخاذ أي قرار يتعلق بهذا المشروع.

بينما في وظيفة منسق المشروع Project Coordinator فإنه يضاف لمهام مساعد فريق المشروع قدرً من الصالحيات التي تمكنه من إصدار بعض القرارات التي يملكتها مدير المشروع، ويمكن لمدير المشروع أن يُعين ضمن فريقه هاتين الوظيفتين.

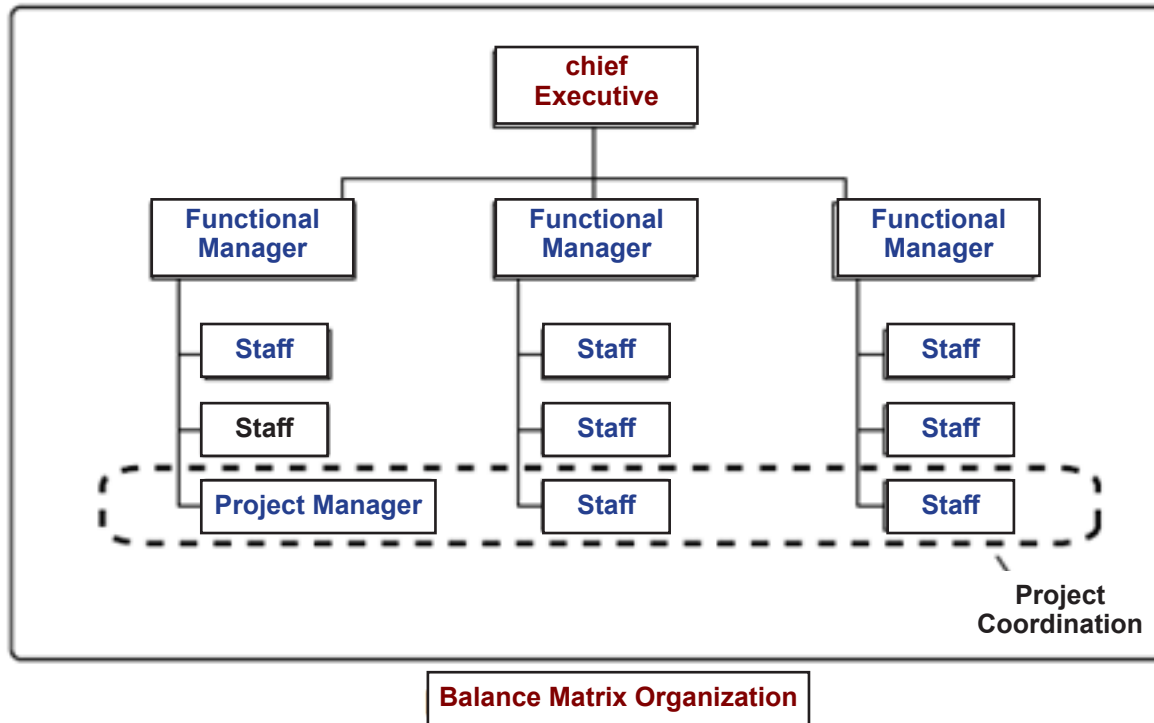


ثانياً: الهيكل المصفوفي الضعيف



تشابه إدارة المشاريع في الهيكل المصفوفي الضعيف مع ما هو متبع في الهيكل الإجرائي حيث تُقسّم المنشأة إلى أقسام متخصصة أو إجرائية، ولا يخصص من هذه الأقسام أي وحدة للمشاريع؛ وبالتالي فإن دور مدير المشروع في هذه المنشآت يكون تنسيقياً بحثاً، ولكن ليس على مستوى رئيس كل وحدة إجرائية بل يكون على مستوى فرق عمل متخصصة جزئياً في كل وحدة إدارية.

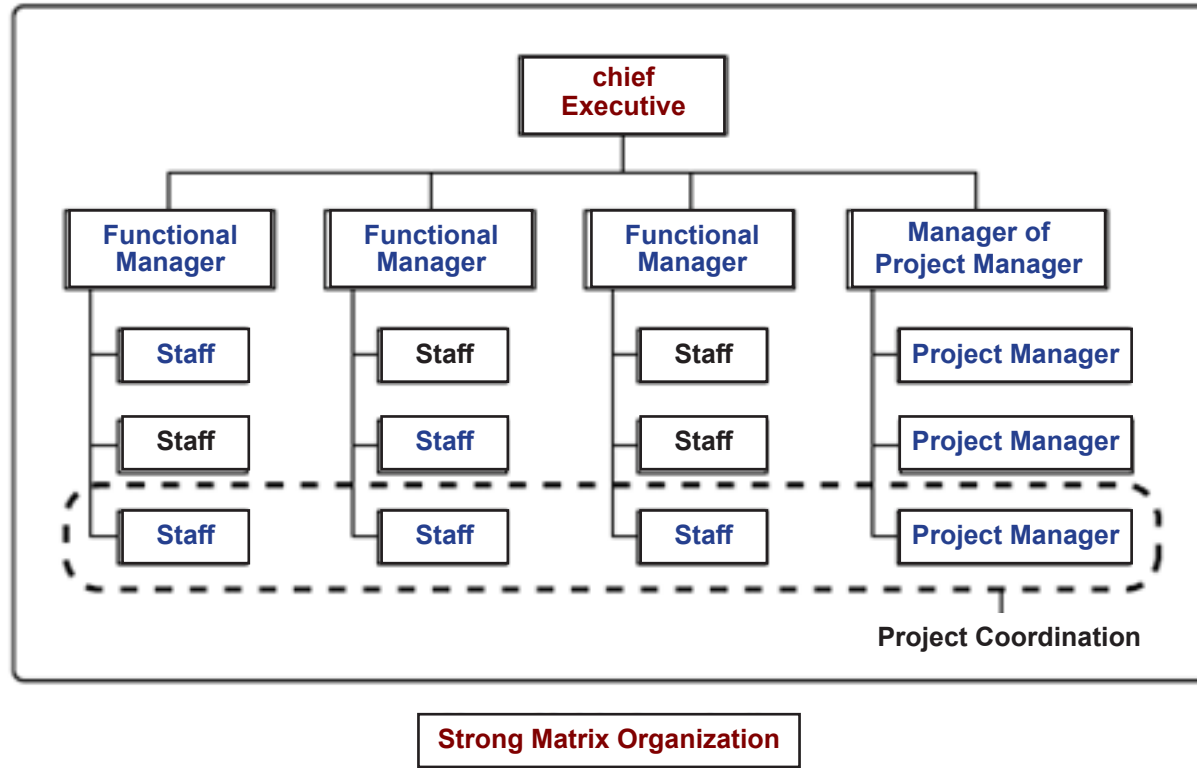
ثالثاً: الهيكل المصفوفي المتوازن



في الهيكل المصفوفي المتوازن يتم اختيار مدير مشروع محدد بصلاحيات أعلى من منسق المشروع Project Coordinator الذي تطرقنا لدوره سابقاً، ولكن تبقى قوة مدير المشروع الإدارية أقل من المطلوب بسبب توزع فريق العمل على أكثر من إدارة إجرائية مما يفقده الصلاحية الكاملة في إدارة فريق العمل.

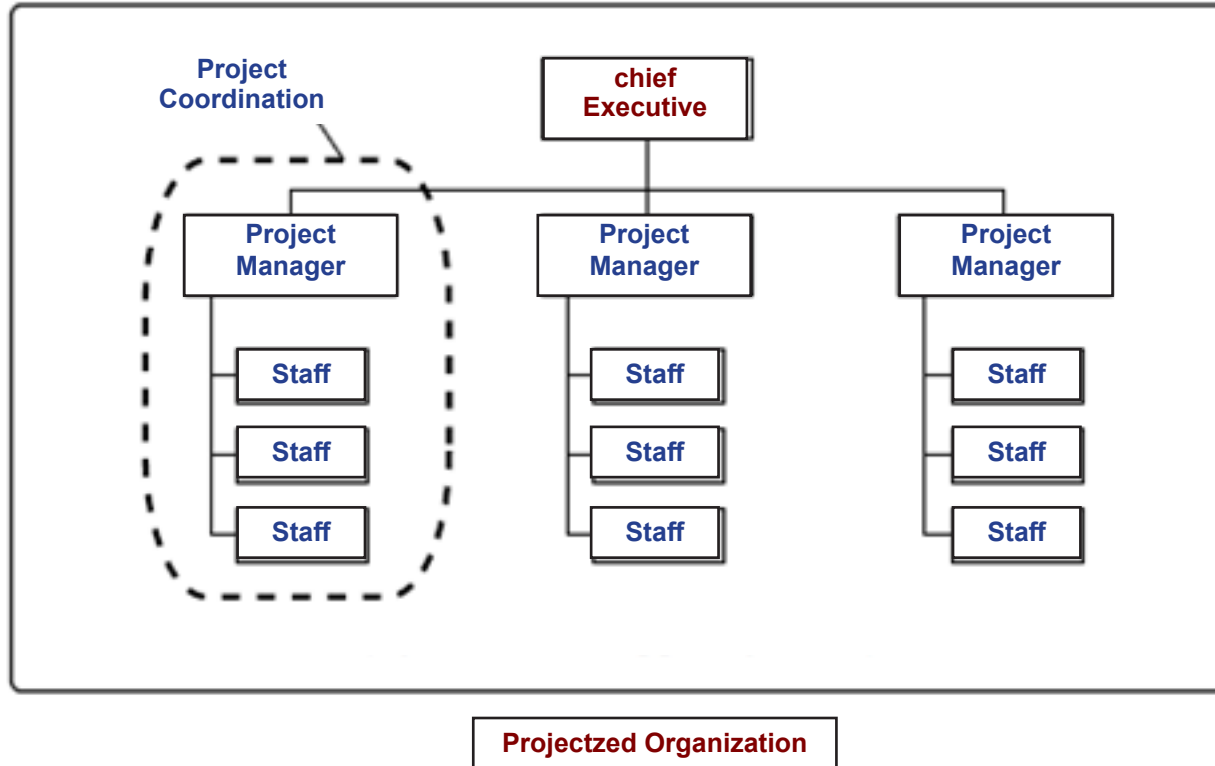
هنا تجدر الملاحظة أنه في كل من الهيكل الإجرائي والمصفوفي الضعيف والمصفوفي المتوازن تكون مرجعية مدير المشروع إلى مدير وحدة إدارية غير مخصصة للمشاريع، وغالباً ما تكون هذه الوحدة تمثل المستفيد الرئيس لهذا المشروع.

رابعاً: الهيكل المصفوفي القوي



الهيكل المصفوفي القوي يخصص وحدة إدارية مستقلة يمكن أن تكون مكتب إدارة المشاريع PMO أو يكون لها اسم آخر ودورها الرئيس دعم وإدارة مديري المشاريع، وتحتله صلاحيه هذه الوحدة وفق ما ترى إدارة المنشأة، وهذه الدور تطرقنا إليها سابقاً في الحديث عن مكتب إدارة المشاريع Projects Management Office في الفصل السابق.

خامسًا: الهيكل المشاريعي



الهيكل المشاريعي هو الهيكل المفضل لدى أغلب مديري المشاريع، ففي هذا الهيكل يتم تخصيص وحدة إدارية متکاملة بكافة مهامها الإجرائية سواء المالية أو التوريدات أو إدارة الموارد البشرية لكل مشروع فيكون مدير المشروع على الصالحة المطلقة على كافة مكونات المشروع، ومرجعيته تكون إلى مكتب إدارة المشاريع أو إدارة المشاريع وفق الدور المحدد لهذه الإدارة أو المكتب.

ولا يعني كون هذا الهيكل هو المفضل لدى مديري المشاريع التي يقوم بتنفيذها أعلى، ولكنه المفضل بسبب تحرر مدير المشروع من القيود أو السياسات التي تفرض من خارج المشروع؛ فيسهل عليه التعامل مع مكونات المشروع.

موجودات العمليات التنظيمية

Organizational Process Assets

من أهم المفاهيم في إدارة المشاريع هو مفهوم ”موجودات العمليات التنظيمية Organizational Process Asset“ أو OPA اختصاراً والتي تمثل عادة بأنها الخطط، العمليات، السياسات، الإجراءات وقواعد المعرف الخاصة بالمنشأة.

أو بمعنى آخر يمكن أن نقول إنها كافة الوثائق والنماذج والأدلة الإجرائية والدروس المستفادة من الأعمال السابقة للمنشأة.

وهذه الموجودات تعتبر من المكتسبات الناتجة من مرور الزمن على المنشأة وهي تمارس نشاطها، ويمكن الاستفادة منها في كثير من الحالات.

موجودات العمليات التنظيمية OPA وضعت لتسهيل اعمال المشروع لذا فإن مدير المشروع يملك الحق في التعديل عليها والاضافة والحذف وفق متطلباته.

من الأمثلة على OPA:

نماذج تقييم المخاطر - دليل العمليات الخاص بالمشروع - الخطط

Input مُدخل Organizational Process Asset مهم في جميع عمليات التخطيط للمشروع.



العوامل البيئية للمنظمة

Enterprise Environmental Factors

”العوامل البيئية للمنظمة“ أو EEF اختصاراً، وتشير إلى الشروط والظروف الخارجية عن تحكم وسيطرة مدير المشروع أو فريقه، ويكون لها تأثير على المشروع.

ويمكن أن تكون هذه العوامل سلبية، ويمكن أن تكون إيجابية فتتيح خيارات إضافية لبعض الأعمال والأنشطة، وتشمل:

- * ثقافة المنشأة وهيكلها أو الضوابط التي تتبعها.
- * المعاير الحكومية أو المصنعينة التي تتبعها.
- * المناخ السياسي الذي يعمل المشروع فيه.

مثال: تشترط مؤسسة النقد في المملكة العربية السعودية على كافة البنوك في السعودية ألا تتجاوز الرسوم الإدارية على أي تمويل ١٪ من قيمة هذا التمويل.

”Enterprise Environmental Factor“
أيضاً تعتبر مدخلاً Input في أغلب عمليات التخطيط للمشروع.



الفرق بين موجودات العمليات التنظيمية والعوامل البيئية للمنظمة

Organizational Process Assets VS. Enterprise Environmental Factors

يخلط البعض بين «موجودات العمليات التنظيمية Organizational Process Asset» و«العوامل البيئية للمنظمة Enterprise Environmental Factor» وللتمييز بينهما فإننا نختصر ذلك بالتالي:

- * «**موجودات العمليات التنظيمية Organizational Process Asset**» تساعد المنشأة في الاستمرار بتطوير عملياتها، وتساعد فريق المشروع بمشاركة أفضل التجارب العملية باستخدام قواعد المعرفة المجمعة.
- * «**العوامل البيئية للمنظمة Enterprise Environmental Factor**» قيود يجب أن تلتزم فيها المنشأة وفريق المشروع، ولا يكون لها علاقة بتطوير المنشأة واستمرار أعمالها.
- * «**العوامل البيئية للمنظمة Enterprise Environmental Factor**» يصعب تغييرها والتحكم فيها، ويجب تكيف المشروع والمنشأة عليها.
- * «**موجودات العمليات التنظيمية Organizational Process Asset**» يمكن تعديلها وفق ما يناسب المنشأة أو المشروع؛ لأن الهدف منها تسهيل العمل.

الفكرة الرئيسية:

أن: «موجودات العمليات المنظمة» دائمًا ما تكون لدعم فريق المشروع. بينما «العوامل البيئية للمنظمة» فيمكن أن تكون كذلك، ويمكن أن تكون العكس.

المعنيون بالمشروع

Project Stakeholders

“المعنيون بالمشروع” أو “**Stakeholders**” مفهوم يشمل جميع أعضاء فريق المشروع بالإضافة إلى أي جهة أو شخص يتأثر بالمشروع سواء من داخل المنشأة أو من خارجها سلبياً أو إيجابياً.

وفريق إدارة المشروع عليه مسؤولية تحديد المعنيين بالمشروع وتحليل موافقهم منه وتوقعاتهم بشكل كافٍ ودقيق. وعلى اعتبار أن قوائم المعنيين بالمشروع تكون طويلة، وتستغرق جهداً كبيراً في إعدادها وإدارتها فإن مديرى المشاريع يقومون عادة بعمل ثلاثة تصنيفات خاصة بهؤلاء المعنيين حسب أهميتهم وأثرهم على المشروع فيتم إعداد:

- * قائمة أساسية بالمعنيين بالمشروع وهم المجموعات أو الأشخاص الذين يتأثرون بشكل مباشر بالمشروع بغض النظر عن طبيعة هذا التأثير إن كان إيجابياً أو سلبياً.
- * قائمة ثانوية بالمعنيين بالمشروع وهم المجموعات أو الأشخاص الذين يتأثرون بشكل غير مباشر بالمشروع.
- * أما القائمة الأخيرة فهي قائمة المعنيين بالمشروع الرئيسيين وهم أولئك الذين يمكن أن يكون لهم أثر سلبي أو إيجابي على المشروع، وفي نفس الوقت هم مؤثرون أيضاً على المنشأة ككل، وقد تكرر أسماؤهم في أي من القائمتين السابقتين.



الفصل الثالث

عمليات إدارة المشروع

PROJECT MANAGEMENT PROCESSES

اسم العملية	
Inputs	المدخلات الرئيسية لهذه العملية
Tools & Techniques	الادوات والتقنيات الرئيسية المستخدمة في هذه العملية
Outputs	المخرجات الرئيسية من هذه العملية

العملية **Process** هي مجموعة من الأحداث والأنشطة ذات العلاقة مع بعض . تنشئ بمجملها منتجًا أو خدمة أو نتيجة محددة مسبقاً.

كل عملية لها مدخلاتها **Inputs** وأدواتها وتقنياتها **Tools & Techniques** وكذلك مخرجاتها **Outputs** الخاصة بها، وفيما يلي من فصول هذا الكتاب سنقوم بعرضها بشكل مبسط مشابه للشكل المقابل:

■ **هذه العمليات Process عددها ٤٧ مجمعة في خمس مجموعات** هي:

- * مجموعة الاستهلال . Initiation Process Group
- * مجموعة عمليات التخطيط . Planning Process Group
- * مجموعة عمليات التنفيذ . Execution Process Group
- * مجموعة عمليات المراقبة والتحكم . Monitoring and Controlling Process Group
- * مجموعة عمليات الإغلاق .. Closing Process Group

وتعامل هذه العمليات مع **١٠ مجالات معرفية** (الترابط-الوقت - التكلفة-الموارد البشرية .. إلخ) كافة هذه العمليات تُنفذ بواسطة فريق المشروع، وبتفاعل المعنيين به **Stakeholders**.

وتعتبر هذه العمليات من الممارسات الجيدة التي لها قبول على نطاق واسع حيث تعزز فرص نجاح أي مشروع كما أن كونها «ممارسة جيدة» لا يعني بالضرورة أن كافة العمليات والأدوات والمهارات المضمنة فيها يتم تطبيقها في أي مشروع، ولا يعني أيضًا أن تطبيقها سيضمن نجاح المشروع، ولكن وكما أشرنا أنه سيعزز من فرص نجاحه.

■ تصنف تلك العمليات في خمس مجموعات يصطلح على تسميتها بـ **Process Group**، وهي:

« مجموعة عمليات الاستهلال **Initiation** (عددها ٢).

وعملياتها متعلقة في الغالب بتعريف مشروع جديد أو مرحلة جديدة دون خوض في التفاصيل في تلك التعريفات والمخرج الأهم بالنسبة لمدير المشروع في هذه المجموعة هو الحصول على التحويلي الرسمي **Charter** بإدارة وبدء هذا المشروع مع وضع معلومات وضوابط مبدئية له.

« مجموعة عمليات التخطيط **Planning** (عددها ٤).

والعمليات في هذه المجموعة خاصة بتحديد مفصل لنطاق المشروع وأهدافه وضوابطه والأعمال التي يتطلبها؛ لتحقيق تلك الأهداف، ويمكن أن نعرف هذه المجموعة من العمليات بأنها مجموعة العمليات التي تجيب على أي سؤال متعلق بالمشروع يبدأ بـ «**كيف**» أو «**How**».

« مجموعة عمليات التنفيذ **Execution** (عددها ٨).

وفي هذه المجموعة تكون العمليات الخاصة بإكمال وتنفيذ الأعمال المحددة مسبقًا في مجموعة التخطيط؛ وذلك لتحقيق أهداف المشروع ومتطلبات مستفيديه.

« مجموعة عمليات المراقبة والتحكم Monitoring and Controlling (عددها ١١). »

مجموعة العمليات هنا تختص بتتبع ومراقبة ومراجعة الأعمال والأداء الخاص بالمشروع، وما يطرأ من تغيرات على المشروع وخططه بالإضافة إلى الاتصالات الخاصة بتلك التغيرات.

« مجموعة عمليات إغلاق المشروع Closing (عددها ٢). »

يتم الإنتهاء الرسمي لكافة الأنشطة التي تمت في جميع مجموعات العمل وإغلاق المشروع أو المرحلة من خلال عمليات هذه المجموعة.



يمكن ان تصاب بشيء من الإحباط اذا اكتشفت ان عدد عمليات إدارة المشاريع في منهجية PMP هي ٤٧ وقد تستصعب حفظ وفهم تلك العمليات، لكن الامر أبسط مما يبدوا فمعرفتك بالمجالات المعرفية العشرة كفيل بضمانتك حفظك لأكثر من نصف تلك العمليات.

العلاقة بين المجالات المعرفية وعمليات إدارة المشروع

The relationship between K.A areas and Project MGMT Processes

■ كل مجال معرفي له عملياته الخاصة التي تتوزع على مراحل المشروع الخمس:

- * الإغلاق.
- * المراقبة والتحكم.
- * التنفيذ.
- * التخطيط.
- * الاستهلال.

والجدول (١-١) أدناه يعرض هذا التوزيع.

مثال: يحتوي المجال المعرفي الخاص بإدارة ترابط المشروع على ست عمليات وهي:

- * عملية تطوير خطة إدارة المشروع.
- * عملية تطوير ميثاق المشروع.
- * عملية مباشرة وإدارة أعمال المشروع.
- * عملية تطبيق التحكم الموحد للتغيرات.
- * عملية إغلاق المشروع أو المرحلة.
- * عملية المراقبة والتحكم بأعمال المشروع.

■ تتوزع هذه العمليات على مراحل المشروع:

Planning * التخطيط

Monitoring And Controlling * المراقبة والتحكم

Initiation * الاستهلال

Execution * التنفيذ

Closing * الإغلاق

فتكون كالتالي:

الاستهلال: عملية تطوير ميثاق المشروع.

الخطيط: عملية تطوير خطة إدارة المشروع.

التنفيذ: عملية مباشرة وإدارة أعمال المشروع.

المراقبة والتحكم: عملية المراقبة والتحكم بأعمال المشروع + عملية تطبيق التحكم الموحد للتغيرات.

الإغلاق: عملية إغلاق المشروع أو المرحلة.



Project Management Process Groups

	Area	Initiating	Planning	Executing	Monitoring & Controlling	Closing
Knowledge Areas	Project Integration Management	4.1 Develop Project Charter	4.2 Develop Project Management Plan	4.3 Direct and Manage Project Work	4.4 Monitor and Control Project Work 4.5 Perform Integrated Change Control	4.6 Close Project or Phase
	Project Scope Management		5.1 Plan Scope Management 5.2 Collect Requirements 5.3 Define Scope 5.4 Create WBS		5.5 Validate Scope 5.6 Control Scope	
	Project Time Management		6.1 Plan Schedule Management 6.2 Define Activities 6.3 Sequence Activities 6.4 Estimate Activity Resources 6.5 Estimate Activity Durations 6.6 Develop Schedule		6.7 Control Schedule	
	Project Cost Management		7.1 Plan Cost Management 7.2 Estimate Costs 7.3 Determine Budget		7.4 Control Costs	
	Project Quality Management		8.1 Plan Quality Management	8.2 Perform Quality Assurance	8.3 Control Quality	
	Project Human Resource Management		9.1 Plan Human Resource Management	9.2 Acquire Project Team 9.3 Develop Project Team 9.4 Manage Project Team		
	Project Communications Management		10.1 Plan Communications Management	10.2 Manage Communications	10.3 Control Communications	
	Project Risk Management		11.1 Plan Risk Management 11.2 Identify Risks 11.3 Perform Qualitative Risk Analysis 11.4 Perform Quantitative Risk Analysis 11.5 Plan Risk Responses		11.6 Control Risks	
	Project Procurement Management		12.1 Plan Procurement Management	12.2 Conduct Procurement	12.3 Control Procurement	12.4 Close Procurement
	Project Stakeholder Management	13.1 Identify Stakeholders	13.2 Plan Stakeholder Management	13.3 Manage Stakeholder Management	13.3 Control Stakeholder Management	

جدول (١-١)

الفصل الرابع

ادارة ترابط المشروع

PROJECT INTEGRATION MANAGEMENT

الربط بين العمليات المختلفة للمشروع في مختلف المراحل يأخذ طبيعة تكرارية، فعلى سبيل المثال مجموعة عمليات التخطيط تدعم مجموعة عمليات التنفيذ بالخطط في المراحل المبكرة من المشروع بعد ذلك، ومع تقدم العمل في المشروع تحدث بعض عمليات التحديث لهذه الخطط بسبب متطلبات المشروع أو بسبب حدوث تغير ما، هذه التحديثات تتعكس مباشرة على التنفيذ والمراقبة وباقى العمليات؛ وبالتالي لا بد من وجود عمليات تقوم بضبط ذلك حتى تستمر أعمال المشروع مترابطة ومحتملة على بعضها البعض.

من هنا بدت الحاجة ملحة لإدارة ترابط المشروع Integration Management كجزء من مجالات المعرفة Knowledge Area التي يجب على مدير المشروع الإلمام بها. وعمليات إدارة ترابط المشروع تقوم بعمل مواءمة وموازنة لكافة العمليات مع بعضها البعض في مختلف مجالات المعرفة Knowledge Area والتي سنعرض كل مجال منها في فصل مستقل لاحقاً.

- * أهم أدوار مدير المشروع هو تجميع وربط مكوناته Integration مع بعضها البعض؛ لتشكل وحدة متماسكة.
- * يمكن ملاحظة توزع عمليات إدارة ترابط Integration المشروع على كافة المراحل (الاستهلال - التخطيط - التنفيذ - المراقبة والتحكم - والإغلاق) وذلك يدعم تحقيق ترابط للمشروع.

في بعض الحالات يكون للمنشأة خيار العمل في أكثر من مشروع فتقوم بالمقارنة بين تلك المشاريع من خلال بعض النماذج المفيدة في تحديد الخيار المناسب لدعم صاحب القرار بالمعطيات التي تساعد في الاختيار.

■ ومن أشهر تلك النماذج:

- * نموذج النقاط الموزونة .Weighted Scoring Model
- * نموذج فترة الاسترداد البسيطة .Simple Pay Back Period Model
- * نموذج فترة الاسترداد بسعر الخصم .Discount Pay Back Period
- * نموذج صافي القيمة الحالية للتدفقات المالية .(Net Present Value (NPV
- * نموذج مؤشر الربحية .Profitability Index Model
- * نموذج العائد من الاستثمار .Return On Investment



من أهم خصائص عمليات هذا المجال المعرفي (Integration) هو أنها تعطي منظور عام لكل مرحلة من مراحل المشروع الخمس (الاستهلال - التخطيط - التنفيذ .. الخ)

Develop Project Charter

■ مرحلة الاستهلال : عملية تطوير ميثاق المشروع

Develop Project Charter	
Inputs	Outputs
Tools & Techniques	
Outputs	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Project statement of work 2. Business case 3. Agreements 4. Enterprise environmental factors 5. Organizational process assets 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Project charter

ويتم في هذه العملية إنشاء الوثيقة **Project Charter** التي ترخص البدء لمشروع محدد، وتدعم مديره بالصلاحيات في استخدام موارد المنشأة لصالح هذا المشروع، والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو توضيح معالم المشروع حدوده وإنشاء سجله واعتماده رسميًا من الإدارة.

ويجب التتحقق من موافقة استراتيجية المنشأة مع استراتيجية المشروع كما أنه لا يمكن اعتبار ميثاق المشروع عقداً لأن العقود عادة تحتوي على تفاصيل مالية كأسعار وخصوم وغيرها.

■ تقنيات وأدوات العملية

« حكم الخبراء »

هو من أهم التقنيات المستخدمة في إدارة المشاريع حيث يستخدم في جميع مجموعات العمل وفي عمليات مختلفة، ويعتمد **« حكم الخبراء »** علىأخذ آراء متخصصين أو مجموعات تمتلك مهارات محددة أو تدريب أو خبرة في موضوع معين مرتبطة بالنشاط الذي سيتم الحكم عليه أو تنفيذه.

ويجب على مدير المشروع أن يدرك ضرورة أخذ آراء المتخصصين، خصوصاً أن دوره يحتم عليه عدم الخوض في التفاصيل التي تستلزم خبرات تخصصية.

ومن بعض المشاهدات يمكن أن نصادف بعض مديري المشاريع الذين يتحرجون من الاستفادة من آراء المتخصصين أو يعتقدون أن الاستعانة بذلك الآراء ينقص من كفاءتهم وهذا غير صحيح.

«تقنيات التبسيط والتسهيل Techniques of Facilitation»

هي أساليب خاصة بالمجتمعات سواء مع فريق المشروع أو مع أي طرف معني بالمشروع، ويندرج تحت هذا النوع من التقنيات مئات الأساليب الجيدة التي تجعل من المجتمعات هادفة ومفيدة وودية.

- * الأصل في إعداد ميثاق المشروع أن يكون بواسطة مدير المشروع، ومن ثم يتم اعتماده من صاحب الصلاحية، ولكن في المنشآت التي يأخذ تسلسلها الإداري الطابع الهرمي تقوم الإدارة العليا بعمل ميثاق المشروع واعتماده.
- * ويجب أن يتضمن Project Charter تحديد مدير المشروع ومسؤولياته وصلاحياته ومستوى سلطاته.
- * المعلومات التي يحتويها Project Charter غالباً غير نهائية يمكن أن تغير في المراحل اللاحقة من المشروع، وتوصف معلومات ميثاق المشروع بأنها Project Charter .High Level Details

«أهم الوثائق الخاصة بالمشروع هو Project Charter أو ميثاق المشروع:

وهو المخرج الوحيد والرئيس في عملية تطوير ميثاق المشروع والذي يحتوي عادة على:

- * الهدف الأساس من المشروع.
- * ميزانية تقديرية أولية للمشروع، ومدة تقديرية.
- * اسم مدير المشروع وصلاحياته والأطراف الرئيسة المعنية بالمشروع.
- * وصف المشروع والمنتجات والخدمات، التي سيتتج عنها تنفيذ المشروع.
- * بعض الأهداف التفصيلية القابلة للقياس، ومعايير النجاح المرتبطة بها، والأسباب التي دعت للمشروع.

ذكرت إحدى الدراسات أن ٦٠٪ من الشركات تفشل في مواءمة مشاريعها مع استراتيجياتها، والسبب هو تعقيد وعدم وضوح مواثيق Charters Project تلك المشاريع. وقد يسْتَهانُ في أهمية هذه الوثيقة بسبب عدم فهم الهدف منها من قبل مدير مكاتب المشاريع أو كافلي هذه المشاريع Sponsors. ولذلك آثار سيئة أقل ما نعرضه هنا هو خسارة مدير المشروع أحد الامتيازات التي تحفظ حقوقه المهنية في إنجاز هذا المشروع، وهذا بحد ذاته يعتبر أمراً محبطاً يؤثر على أدائه، وينعكس على المشروع. **فيما يلي تعريف هو:** "تخييل رسمي لمدير المشروع بالمشروع في العمل عليه" إذن ما معنى أن يبدأ مدير المشروع في العمل دون ميثاق يسجل هذا العمل ضمن مهامه التي يسعى لتحقيق النجاح فيها؟ أيضاً فالمؤكد أن الأعمال التي لا تبدأ بموثيق أو اتفاقيات معتمدة وموقعة هي أقل أهمية من تلك التي أُعدّ لها المواثيق، ووَقَعَت فيها العقود، وبالتالي فإن هيبة المهمة أو العمل إن صح التعبير تضعف وتقل كما هي الحال في الأعمال الروتينية.



Develop Project Management Plan

Develop Project Management Plan	
Inputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Project charter 2. Outputs from other processes 3. Enterprise environmental factors 4. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none"> 1. Expert judgment 2. Facilitation techniques
Outputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Project management plan

■ مرحلة التخطيط: عملية تطوير خطة إدارة المشروع:

هي عملية تعريف وتجهيز وتنسيق جميع الخطط الرئيسية للمشروع وتوحيدها تحت مظلة خطة مشروع واحدة متكاملة ومتراقبة بمعنى آخر، فإن التحديث والتعديل في خطة إدارة المشروع يتواصل، ولا تكون هذه الخطة مكتملة إلا بعد اكتمال كافة خطط المشروع الخاصة بكل مجال معرفي **Knowledge Area** والفائدة الرئيسية لهذه العملية هي تنفيذ توثيق مركزي لجميع مكونات أعمال المشروع.

وهذه الخطة تعتبر أهم وثائق المشروع التي يتم إعدادها وتستخدم كدليل يوجه تنفيذ المشروع ومراقبته والتحكم فيه وإغلاقه.

ومن طبيعتها أنها تكتمل تدريجياً بحيث إنه بعد الانتهاء من أي عملية تخطيط لأي مجال معرفي يتم تضمين مخرج هذا التخطيط إلى خطة إدارة المشروع، وبالتالي فهي تمثل تجميع كافة خطط المشروع بالإضافة إلى خطة الإعداد **change management plan** و**configuration management plan**.

ويجب على مدير المشروع الحصول على اعتماد رسمي لهذه الخطة من مالك المشروع أو المخول بقبول مخرجات المشروع؛ لأن عدم الحصول على هذا الاعتماد قد يؤدي إلى اختلافات أو تعارضات بين المعينين بهذا المشروع.

* أي عملية تطوير لخطة ما لابد أن يكون Factor مدخلان أساسيان لها.

* خطة إدارة المشروع Project Management Plan لأي عملية تطوير خطة في كل مجال معرفى.

يقول أحد رواد التنمية البشرية^(١) «النجاح هو ٢٠٪ مهارة و ٨٠٪ استراتيجية. يمكن أن تعرف كيف تقرأ ولكن الأهم ما هي خطتك للقراءة». وجود الخبرة والمهارة لا يضمن النجاح بل إن ذلك يمكن أن يكون سبباً للفشل.

وتعاطي مدير المشروع مع ما يطرأ من خلال أسلوب «عمل ما في الإمكان» يجب أن يتغير ليكون «عملاً ما يجب أن يكون»، ولن يحدث ذلك إلا من خلال إعداد خطة واقعية متراقبة المكونات تغطي كافة الجزئيات، وتضع باعتبارها جميع الاحتمالات والسيناريوهات التي يمكن أن تحدث خلال تنفيذ أعمال المشروع.

صحيح أن الإنسان بطبيعته متوجّل، وقد يحسب هذا التوجّل كميزة في بعض الأحوال إلا أن هذه الطبيعة غير مقبولة في عالم المشاريع، يجب إعطاء وقت كافٍ لإعداد الخطط ومراجعتها حتى لا يحدث ما لا يُحمد عقباه.



(١) جيم رون هو واحد من أشهر رواد التنمية البشرية في أمريكا، ويعتبر أحد فلاسفه عصره في مجال التطوير الشخصي.

Direct and Manage Project Work

■ مرحلة التنفيذ: عملية مباشرة وإدارة أعمال المشروع:

Direct and Manage Project Work	
Inputs	Outputs
<ul style="list-style-type: none"> 1. Project management plan 2. Approved change requests 3. Enterprise environmental factors 4. Organizational process assets 	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Expert judgment 2. Project management information system 3. Meetings 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Deliverables 2. Work performance data 3. Change requests 4. Project management plan updates 5. Project documents updates

هي عملية تنفيذ ما تم تحديده في خطط إدارة المشروع المعتمدة، وكذلك تنفيذ التغييرات المعتمدة في المشروع؛ لكي يحقق المشروع أهدافه.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي الدعم الإداري العام لأعمال المشروع.

■ تقنيات وأدوات العملية

«Project Management Information System»

هو جزء من العوامل البيئية **Organizational Process Asset** التي استعرضنا مفهومها في الفصل الثاني للمنشأة حيث يمثل النظام الذي يدعم الوصول إلى أدوات المنشأة مثل أدوات الجدولة أو أنظمة الصالحيات أو أنظمة التجهيزات وآليات توزيع المعلومات.

« الاجتماعات »

هي أحد أهم أدوات عملية مباشرة وإدارة أعمال المشروع، والهدف من أي اجتماع هو إما أن يكون لتبادل المعلومات، عمليات العصف الذهني لقضية أو موضوع معين أو بهدف اتخاذ القرارات.

أي عملية ضمن نطاق مرحلة التنفيذ **Execution** تكون الخطة الخاصة بنفس المجال المعرفي **Knowledge Area** أحد المدخلات.

Monitor and Control Project Work

Monitor and Control Project Work	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Project management plan 2. Schedule forecasts 3. Cost forecasts 4. Validated changes 5. Work performance information 6. Enterprise environmental factors 7. Organizational process assets
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Expert judgment 2. Analytical techniques 3. Project management information system 4. Meetings
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Change requests 2. Work performance reports 3. Project management plan updates 4. Project documents updates

■ مرحلة المراقبة والتحكم : عملية المراقبة والتحكم بأعمال المشروع:

هي عملية متابعة ومراجعة وإعداد التقارير عن التقدم في تحقيق الأداء المخطط له.

الفائدة الرئيسية لهذه العملية هي أنها تتيح للمعنيين بالمشروع فهم الوضع الحالي للمشروع وحالته والخطوات التي تم اتخاذها، بالإضافة إلى حالة ميزانية المشروع وحالة خططه الزمنية، وما يتعلق بنطاق المشروع من توقعات.

إن كافة عمليات مجموعة عمليات المراقبة والتحكم بالمشروع تعتمد على: جمع البيانات، تقييم ومقارنة، توزيع معلومات الأداء بالإضافة إلى نتيجة تقييم القياسات.

ودائماً ما يكون من مخرجاتها هو «طلب التغيير Change Request» والذي يحتمل أن يكون إجراءً تصحيحاً أو إجراءً وقائياً.

الاعتماد على آليات الرقابة التقليدية غير كافٍ في إدارة المشاريع، فهناك جوانب يجب أن تؤخذ بالاعتبار من أهمها ما يتعلق بتعزيز «الرقابة الذاتية» التي يمكن مشاهدتها في المشاريع الحرجية التي تكون على مستويات عليا.

إذ إن رفع درجة الولاء للمنظمة وتأصيل الإخلاص لمشاريعها بواسطة الموروثات الدينية والثقافية؛ واعتباره جزءاً من عقيدة العاملين له أبلغ الأثر في مخرجات المنظمة.

صحيح أن ذلك لا يغني عن إجراء عمليات الرقابة والتحكم، ولكنه يهدّب نظرة فريق المشروع إلى عملية المراقبة والتحكم على اعتبار أنها تساعدهم في إتقان مهامهم وإتمامها على الوجه المطلوب، وليس عمليّة تصييد أخطاءهم، وتهدد استقرارهم الوظيفي.

دورة حياة بيانات الأداء

Work Performance Life Cycle



How Are Work Performance Information, Data and Reports Related?

■ **تقنيات وأدوات العملية**
«**Analytical Technique**»
تمكّن مديري المشاريع من اختبار العلاقات المعقدة بين المتغيرات في المشروع وتحديد العلاقة بينها:

* «**تحليل الانحدار**»:
وتعتمد تقنية التحليل هنا على افتراض أن أي مخرج يتأثر بشكل مباشر بوحدة أو أكثر من المتغيرات المستقلة.

* «**طرق التجميع**»:
هي طريقة لتصنيف المشاهدات إلى تصنیفات أو أقسام ذات معنى.

* «**نماذج المعادلات المتكافئة**»:
هذه التقنية توسيعة لمفهوم تحليل الانحدار، وتعتمد على اختبار الأسباب الخاصة بمتغير مستقل على مخرج غير مستقل.



Perform Integrated Change Control

Perform Integrated Change Control	
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Project management plan 2. Work performance reports 3. Change requests 4. Enterprise environmental factors 5. Organizational process assets
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Expert judgment 2. Meetings 3. Change control tools
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Approved change requests 2. Change log 3. Project management plan updates 4. Project documents updates

(١) قد تختلف طريقة التعامل مع التغييرات من منشأة لأخرى أو من مشروع لآخر ولكن ما تم عرضه هو الطريقة المثالية في التعامل مع التغييرات.

■ مرحلة المراقبة والتحكم: عملية تطبيق التحكم الموحد للتغيرات:

يتم في هذه العملية مراجعة وتقييم أي طلب تغيير خاص بالمشروع ثم اعتماده أو رفضه وإجراء التغييرات اللازمة على المخرجات أو موجودات المنشأة أو على وثائق المشروع وخططه وفق ما تم اعتماده.

والفائدة الرئيسية لهذه العملية هو أنها تتيح ضبط عملية توثيق التغييرات مما يقلل المخاطر المرتبطة على ذلك.

ويمكن أن يقدم طلب التغيير أي شخص أو جهة من المعينين بالمشروع، ورغم أن طلب التغيير يمكن أن ينشأ شفهياً إلا أنه يجب تسجيله في نموذج بعد ذلك يدخل في إجراءات التغيير المتبعة في المنشأة.

بعض المنشآت تقوم بتشكيل مجلس التحكم بالتغيرات والذي يضم مجموعة من الأعضاء الذين يقومون بتقييم، اعتماد، تأخير، رفض التغيير، وكذلك يقومون بتسجيله والوصول إلى قرار فيه.

■ عندما يتلقى مدير المشروع أي طلب تغيير Change Request من أحد المعينين بالمشروع فإنه يجب أن يقوم بالتالي^(١):

- * فهم طلب التغيير جيداً ومعرفة مسببات ذلك الطلب وعمل تحليل Root Cause Analysis.
- * تقييم أثر هذا التغيير على المشروع من جميع النواحي.

- * تحديد الخيارات المتاحة للتعامل مع هذا الطلب سواءً بأن يضيف موارد جديدة للمشروع Crashing أو أن يقوم بضغط الجدول الزمني وتنفيذ بعض الأنشطة بالتزامن مع بعضها Fast Track بحيث يضمن ألا يكون لهذا التغيير أي أثر على القيود الموضوعة مسبقاً للمشروع.
- * الحصول على الموافقة الرسمية على تنفيذ هذا التغيير سواءً كان من خلال مجلس التحكم بالتغييرات أو غيره.
- * تنفيذ طلب التغيير وعكس التحديثات الخاصة بذلك على كافة خطط ووثائق المشروع في حال اعتماده أو توثيقه وأرشفته في حال رفضه.
- * التواصل مع المعنيين بالمشروع وفق خطة إدارة المعنيين بالمشروع وإبلاغهم بتلك التغييرات.
- * محاولة إزالة الأسباب التي كانت وراء طلب التغيير.

التغيير هو أمر طبيعي في أي مشروع، ويجب ألا يتخذ مدير المشروع موقفاً سلبياً من طلبات التغيير التي يستقبلها. ولكن يجب أن تبحث أسباب أي طلب تغيير وحل هذه الأسباب من خلال عمل **Root Cause Analysis**.

ومن أكثر الأمور التي يجب على مدير المشروع أن يأخذها بالاعتبار هو ألا تؤدي كثرة التغييرات إلى حدوث اختلاف كبير في نطاق عمل المشروع والذي يكون ناتجاً من **”زحف النطاق“**، ويصطلح على تسميته **Scope Creeping**.

■ تقنيات وأدوات العملية

« أدوات التحكم بالتغيير : “Change Control Tools

الأدوات الخاصة بالتحكم في التغييرات يمكن أن تكون يدوية ويمكن أن تكون آلية أو مؤتمتة، وتستخدم أيضاً في إدارة التجهيزات.

«إدارة التجهيزات Configuration Management» :

هي نظام فرعي من النظام العام لإدارة المشروع. عبارة عن مجموعة من الإجراءات الرسمية الموثقة تُستخدم لتطبيق التوجيه الفني والإداري والمراقبة من أجل: تحديد وتوثيق الخصائص المادية للمنتج أو نتيجة أو خدمة. وإعداد تقرير لأي تغيير على هذه الخصائص إضافة لحالة تنفيذها؛ ليتم عمل تدقيق على المخرجات والتحقق من المطابقة لمتطلبات.



Close Project or Phase

Close Project or Phase	
Inputs	1. Project management plan 2. Accepted deliverables 3. Organizational process assets
Tools & Techniques	1. Expert judgment 2. Analytical techniques 3. Meetings
Outputs	1. Final product, service, or result transition 2. Organizational process assets updates

■ مرحلة الإغلاق للمشروع: عملية إغلاق المشروع أو المرحلة:

هي العملية التي ينفذ فيها الإنهاء الرسمي للأنشطة والمهام التي تنفذ في كافة مجموعات العمليات (الاستهلاك-التخطيط-.... الخ).

والفائدة من هذه العملية هي تعزيز وتوثيق الدروس المستفادة الخاصة بالمنشأة والإنهاء الرسمي لأعمال المشروع وتسرير أو إعادة الموارد التي تم استخدامها للمشروع؛ لكي تستخدم في تعهدات أخرى.

« عملية الإغلاق للمشروع تشمل عدداً من الأعمال التي يجب على مدير المشروع التحقق من تنفيذها، وهي:

- * جمع وتوثيق كافة عقود المشروع.
- * الحصول على الموافقة النهائية الرسمية لمخرجات المشروع.
- * إنتهاء كافة الأعمال الإدارية المتعلقة بالمشروع.
- * تدقيق وإنتهاء كافة الأعمال المالية للمشروع.
- * توثيق الدروس المستفادة من المشروع وأرشفة كافة وثائق ومعاملات المشروع.
- * أخيراً. الاحتفال بنجاح المشروع.

عملية الإغلاق للمشروع هي عملية تحدث مرة واحدة فقط، وتكون في نهاية المشروع أو المرحلة وتحتفل بهذه العملية عن عملية إغلاق التوريد والتي ستتحدث عنها لاحقاً حيث إن المشروع قد يحتوي أكثر من عملية توريد؛ وبالتالي فإن عملية إغلاق التوريد قد تكرر في المشروع خلافاً لهذه العملية التي لا تحدث إلا مرة واحدة.

الفصل الخامس

إدارة نطاق المشروع

PROJECT SCOPE MANAGEMENT

■ إدارة نطاق المشروع :

هي أحد أهم ثلاثة مجالات معرفية فلا يوجد مشروع بدون نطاق ومتطلبات بين المجالات المعرفية الأخرى؛ لأنها تمثل أساس المشروع وفكرته ومنطقه الذي عليه يبني وأسس والخطأ في إدارة نطاق المشروع مكلف ومؤثر على المجالات المعرفية الأخرى، فنطاق المشروع هو القاعدة التي يبني عليها إدارة الوقت والتكلفة والمخاطر وكافة مكونات المشروع الأخرى، وإذا لم يتمكن مدير المشروع من إدارة نطاقه واستخدام الأدوات المساعدة في ذلك، فلا يمكن اعتباره مؤهلاً لإدارة المشروع.

ويوجد ارتباط وثيق بين فشل المشاريع وبين عدم وجود تحديد واضح لنطاقاتها، وإدارة نطاق المشروع تشمل على كافة العمليات التي تضمن أن المشروع يغطي الأعمال المطلوبة لتحقيق أهدافه. و«النطاق Scope» يمكن أن يشير إلى أحد أمرين:

« الأول: نطاق المنتج : Product Scope

وهو يمثل كافة الملامح والوظائف الخاصة بالمنتج أو الخدمة أو النتيجة.

« الثاني: نطاق المشروع : Project Scope

وهو كافة الأعمال التي ستتم لتسليم منتج أو خدمة أو نتائج وفق ملامح ووظائف محددة.

Plan Scope Management

■ مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة النطاق:

Plan Scope Management	
Inputs	Outputs
Tools & Techniques	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Project management plan 2. Project charter 3. Enterprise environmental factors 4. Organizational process assets 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Scope management plan 2. Requirements management plan

هي عملية توثيق وإنشاء الخطة الخاصة بالنطاق، والتي توضح كيفية تعريفه والتحقق منه والتحكم فيه. والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو توفير الدليل والاتجاه الذي يوضح كيفية إدارة نطاق المشروع في كافة مراحله.

عمليات إدارة النطاق هي أكثر عمليات إدارة المشاريع أهمية، وتحتاج إلى الدقة وعدم تعجل وإسهام في التوثيق لأدق التفاصيل والتأكد من صحة المعلومات؛ لأن الخطأ في عمليات إدارة النطاق مكلف ومعالجته معقدة خصوصاً مع تقدم العمل بالمشروع.

لذلك فإن إعداد الخطة الواضحة الصحيحة لإدارة النطاق أمر حساس جداً ومخرجه هي أهم معطيات المشروع؛ وعدم وضووها يؤدي إلى عدم القدرة على التحكم في نطاق المشروع، وكثرة التغييرات عليه قد تشكل حالة **”زحف النطاق“** أو **”Scope Creep“** التي يمكن أن تؤدي إلى فشل المشروع في نهاية الأمر.

ولتجنب حدوث الأخطاء في عمليات إدارة النطاق فإنه يجب أن يشارك جميع أفراد فريق المشروع في إعداد خططه وجمع معلوماته، وكذلك إعداد الهيكل التقسيمي لأعمال المشروع.

في الغالب تستخدم عمليات التخطيط لأي مجال معرفي الأدوات التالية: حكم الخبراء - الاجتماعات مع المعنيين في المشروع. تقنيات التسهيل **Facilitation tech**.

Collect Requirements	
Inputs	1. Scope management plan 2. Requirements management plan 3. Stakeholder management plan 4. Project charter 5. Stakeholder register
Tools & Techniques	1. Interviews 2. Focus groups 3. Facilitated workshops 4. Group creativity techniques 5. Group decision-making techniques 6. Questionnaires and surveys 7. Observations 8. Prototypes 9. Benchmarking 10. Context diagrams 11. Document analysis
Outputs	1. Requirements documentation 2. Requirements traceability matrix

Collect Requirements

■ مرحلة التخطيط: عملية جمع المتطلبات:

ويتم فيها تحديد وتوثيق وإدارة احتياجات المعينين بالمشروع، لتحقيقها حيث ان هذه الاحتياجات هي الهدف من طرح أو انشاء المشروع. وهي تشكل بمجملها نطاق المشروع. والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو وضع أساس تعريف وإدارة لنطاق المشروع ضمن نطاق المنتج.

■ تقنيات وأدوات العملية

«اللقاءات والمقابلات Interviews» سواء الرسمية أو غير الرسمية: وهي طريقة فعالة في جمع المعلومات من المعينين، وذلك من خلال التحدث والتحاور مباشرة معهم. فيقوم المقابل بتوجيه الأسئلة ثم يسجل هذه الإجابات، ويمكن أن تكون تلك المقابلات فردية شخص لشخص، أو مع مجموعة من الأشخاص.

«المجموعات المكثفة Focus Groups» :

وفيها يتم الجمع بين المؤهلين من المعينين بالمشروع (مثل: مديرى الأقسام، الموظفين القديمين) والمحترفين في كل جزئية لمعرفة وتحديد توقعاتهم وموقفهم من المخرجات، ويكون في هذه اللقاءات مشرف مدرب يضبط النقاشات والتفاعلات بين أعضائها بحيث لا تتحول إلى حوارات فردية.

«ورش العمل» : «Facilitated Workshops

اجتماعات مكثفة للمعنيين الرئيسيين بالمشروع ، ويحدد فيها متطلبات المنتج.

وتعتبر ورش العمل هي التقنية الأساسية التي يتم فيها تحديد المتطلبات والتوفيق بينها، ولأن تفاعل المجموعة في ورش العمل أمر طبيعي، فإن تحسين وتسهيل هذه الجلسات يعزز الثقة بين الأعضاء، ويطور مهارات الاتصال بين المشاركين؛ ليتّبع عن ذلك في نهاية الأمر حالة إجماع بين الأعضاء. كما أن هذه الورش تساعد أكثر من اللقاءات الثنائية في اكتشاف الإشكاليات والأمور المتعلقة بالمشروع في مرحلة مبكرة مما يسهل عملية حلها.

«تقنيات المجموعات المبتكرة» : «Group Creativity Techniques

هناك العديد من التقنيات الجماعية التي يمكن تنظيمها لجمع وتحديد المتطلبات أهمها:

■ اجتماعات العصف الذهني : Brainstorming

وهي طريقة لتوليد وجمع المعلومات التي لها علاقة بمتطلبات المشروع أو المنتج.

■ المجموعات المصغرة : Nominal group technique

هي طريقة مساعدة لاجتماعات العصف الذهني من خلال عمل تصويت بفرض ترتيب أوليات الأفكار الناتجة من اجتماعات العصف الذهني.

■ الخرائط الذهنية : Idea/mind mapping

ويتم في هذا التقنية جمع كافة الأفكار المتولدة من الأفراد مباشرة أو من خلال اجتماعات العصف الذهني في خريطة واحدة تعكس القواسم المشتركة بينها والاختلافات في الفهم بين كافة المشاركين؛ لتوليد أفكار جديدة.

■ المخطط المتألف :

هو مخطط يتم فيه جمع عدد كبير من الأفكار؛ لكي تصنف في مجموعات بغرض المراجعة والتحليل.

■ تحليل القرار بواسطة المعايير المتعددة :

وتشتمل هذه الطريقة من خلال الاستفادة من ”مصفوفة القرار“ التي تدعم عملية التحليل حيث تحدد المعايير التي لها علاقة بالأفكار مثل درجة المخاطرة وقيمتها واحتمالية حدوثها ثم يتم تقييمها وترتيبها.

« تقنية فريق صنع القرار : ”Group Decision-Making Techniques

هي عملية التقييم باستخدام عدد من البدائل لها مخرجات متوقعة لأحداث مستقبلية، وهناك أشكال مختلفة يصل الفريق فيها إلى قرار مثل:

* الإجماع Unanimity (اتفاق بنسبة ١٠٠٪)

* الأغلبية Majority (اتفاق بنسبة أكبر من ٥٠٪)

* التعدد Plurality (اتفاق بنسبة أقل من ٥٠٪ ولكنها تمثل النسبة الأكبر)

* диктатория Dictatorship .

« نماذج التصويت والاستفتاءات ”Questionnaires and Surveys

هي عبارة عن مجموعة من الأسئلة كُتبت وصُممّت لتسرّع عملية جمع المعلومات من عدد كبير من المستجيبين أو المعنيين.

وهذه الطريقة مناسبة جداً إذا كان هناك تنوع في المعنيين بالمشروع خصوصاً إذا كانت هناك حاجة للعمل بشكل سريع لجمع هذه البيانات أو في حالة تباعد هؤلاء المعنيين جغرافياً عن بعضهم.

«المشاهدات المباشرة Observations»

تتيح إمكانية مباشرة الأفراد ممن لهم علاقة بالمشروع بشكل منفرد كُلُّ في بيئه عمله الحقيقة وكيفية قيامهم بتنفيذ مهامهم. وهذه الطريقة عملية ومفيدة؛ لتفصيل أنشطة الأعمال خصوصاً إذا كان الموظفون أو المعنيون بالمشروع يصعب عليهم التعبير عن متطلباتهم بشكل واضح أو دقيق. وهذا الأسلوب هو الأدق في جمع المتطلبات.

«النماذج الأولية Prototypes»

هي طريقة للحصول على إفادة المعنيين بالمشروع الخاصة بمتطلباتهم بإعداد نموذج مشابه للمنتج الذي سيتم تنفيذه قبل البدء في ذلك. وهذه الطريقة مناسبة إذا كانت الرؤية أو متطلبات المستفيدن غير واضحة بالقدر الكافي.

«المقارنة Benchmarking»

وتتضمن مقارنة التطبيق الفعلي أو المخطط له مع ما يُعمل به في المنشآت الأخرى؛ وذلك لتحديد أفضل الممارسات العملية، وتوليد الأفكار التطويرية وعمل أساس مقارنة للأداء.

والمنشآت تمارس تقنية المقارنة داخلياً على مستوى إداراتها أو خارجياً على مستوى منشآت أخرى.

«مخططات السياق Context Diagrams»

هو تمثيل بالرسم يعكس نطاق المنتج وأنظمة العمل وتفاعل مكوناته الداخلية أو الخارجية بعضها مع بعض.

«تحليل الوثائق Document Analysis»

يستخدم لانتخاب المتطلبات من خلال تحليل الوثائق المعتمد بها في المنشأة وتحديد المعلومات ذات العلاقة.

- * من عملية جمع المتطلبات نستخرج وثيقة تمثل أحد أهم وثائق المشروع requirements traceability matrix والتي يحدد فيها أولويات المتطلبات وأولويات المعنيين بالمشروع وترتبط بين مخرجات المشروع وبين تلك المتطلبات.
- * «المشاهدات المباشرة Observations» : هي أدق الطرق المستخدمة في جمع المعلومات.
- * «النماذج الأولية Prototypes» : مفيدة جداً إذا لم يكن هناك نضوج أو وضوح كامل للحلول أو الاحتياجات المتعلقة بالمشروع.

Business عملية جمع المتطلبات هي أول احتكاك مباشر بين فريق المشروع والمعنيين به وعادة ما تنفذ هذه العملية بواسطة « **محلل الأعمال**» أو «**Analyst**

وتحتاج هذه العملية بعض المهارات التي يلزم توفرها في القائمين عليها.

ويجب ألا يترك لمحلل الأعمال الأمر بالكامل فطريقة جمع المتطلبات والأسلوب المتبعة فيها ومدتها هي معطيات معدة مسبقاً ضمن خطة إدارة النطاق، ويجب أن يتأكد مدير المشروع من الالتزام بها. كما يجب أن يحدث تلك الخطط بما يناسب إن تطلب الأمر.

ويجب أن يلتزم فريق جمع المتطلبات بالحياء التام تجاه متطلبات المشروع، وأن يكون الحصول على هذه المتطلبات من خلال الطرق المشروعية، وبشكل موثق، وألا يعتمد محلل الأعمال على معلوماته الشخصية في ذلك.

ويغفل كثير من المختصين في مجال إدارة المشاريع عن عامل مهم في جمع المتطلبات وهو اللغة مما يؤدي إلى كثير من الاختلافات والإشكاليات بين فريق المشروع والمستفيدون منه.

يمكن أن يكون المجهود المبذول في جمع المعلومات لا قيمة له إذا كان الاتصال بين المرسل والمتلقي في وسط مشوش أو غير مفهوم بسبب اللغة رغم ذلك نجد أن هناك إصراراً غريباً على فرض لغة أخرى في بيئات العمل غير اللغة المألوفة والمعتمدة في الوسط الذي تقع فيه المنشأة.

ومن المفارقات أن تجد كافة المعنيين بالمشروع عرباً اقحاحاً ومحلل الأعمال عربياً ومدير المشروع كذلك والمنفذ والمدقق والمراجع والوسط بالكامل، ثم تجد أن اللغة المعتمدة في الاتصال والمراسلات والمجتمعات هي اللغة الإنجليزية! لا يوجد مبرر منطقي ومحبول لفرض لغة أخرى في أواسط الأعمال بمجتمعاتنا. قد يكون للبعض أسبابه المقنعة مؤقتاً، لكن لا يجب التسليم بالمطلق لها، ولا أظن أن هناك من يشك أن لغة يبلغ عدد مفرداتها ١٢ مليوناً ستكون أبلغ في التعبير من لغة لا يتجاوز عدد مفرداتها ٦٠٠ ألف^(١). وهي في نهاية الأمر هي التي يفترض أن نروج لها، ولن يكون ذلك بتسطير مقالات المدح أو ترديد الميزات في المحافل بل إن الترويج للغة يكون بالتحدث بها والكتابة بها واستخدامها أولاً وقبل أي لغة أخرى.

صحيح أن تأخر الأمة وتتجدد المعرف فرض علينا تعلم لغات أخرى لكننا لا زلنا قادرين على استخدام لغتنا وبشكل أكثر فعالية إذا أخذنا في الاعتبار إمكانياتها الفريدة التي يمكن أن تجعلها تتکيف مع ما يستجد من علوم، ولا يمنع الاقتباس حرفيًا بل لا يوجد ما يمنع إدراج النصوص أخرى بلغاتها الأصلية ضمن السياق العربي إذا كان ذلك يسهل فهم الفكرة أو الموضوع؛ لأن الغلو في قضية التعريب إلى الحد الذي يفقد بعض الاصطلاحات معناها أفقدنا الكثير من المعرف ومسخ معنى الكثير من العلوم.



(١) معجم عجائب اللغة (نوادر و دقائق ومدهشات علمية ويتضمن الألفاظ الدخيلة على اللغة العربية). شوقي حمادة. الطبعة الأولى. دار صادر. بيروت. ٢٠٠٠.

Define Scope

■ مرحلة التخطيط: عملية تعریف النطاق وتحديد:

Define Scope	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Scope management plan2. Project charter3. Requirements documentation4. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Expert judgment2. Product analysis3. Alternatives generation4. Facilitated workshops
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project scope statement2. Project documents updates

هي عملية يتم فيها عمل وصف كتابي لجميع التفاصيل للمشروع أو المنتج.

والفائدة الرئيسية لهذه العملية هي أنها تصف محددات المنتج أو الخدمة أو النتيجة من خلال تعریف المتطلبات التي سوف تُضمن في نطاق المشروع.

وهذه العملية تتكرر كثيراً خلال دورة حياة المشروع.

■ تقنيات وأدوات العملية

« تحليل المنتج : «Product Analysis

هذه الأداة فعالة مع المشاريع التي تكون مخرجاتها ملموسة أكثر من تلك التي تكون مخرجاتها عبارة عن خدمة أو نتيجة ما.

وتفترض هذه الأداة أن كل مرحلة من أعمال المشروع لها أكثر من طريقة عمل حتى تحول وصف المنتج إلى مخرجات ملموسة.

وتشمل هذه الأداة تقنيات كثيرة مثل:

- * تقسيم المنتج .Product Breakdown
- * تحليل الأنظمة .System Analysis
- * تحليل المتطلبات .Requirement Analysis
- * هندسة الأنظمة .System Engineering
- * الهندسة القيمية .Value Engineering

«إصدار البديلات Alternatives Generation» :

هي تقنية تستخدم لتطوير وإنتاج خيارات محتملة ممكنة وتحديد إمكانية إيجاد طرق إضافية في تنفيذ أعمال المشروع.



Create WBS

■ مرحلة التخطيط : عملية إنشاء الهيكل التقسيمي للأعمال أو اختصاراً WBS هي عملية تقسيم أعمال المشروع إلى أقسام يمكن إدارتها.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو عمل رؤية هيكيلية لما سيتم تسليمه وعمله في نهاية المشروع.

■ الهيكل التقسيمي للأعمال : WBS :

هو تقسيم هرمي لمجمل الأعمال التي ستنفذ بواسطة فريق المشروع لتحقيق أهدافه وإنشاء المخرجات المطلوبة.

وهذا الهيكل هو تمثيل رسومي لنطاق المشروع مضاف لبيان «نطاق المشروع Statement» الذي يسرد النطاق كتابياً.

أقل المستويات في الهيكل التقسيمي للأعمال WBS يمثل الأعمال التي تم التخطيط لتنفيذها، وتسمى تلك الأجزاء من الهيكل «بحزمة عمل Work Package». وهذه الحزم تستخدم مجموعة من الأنشطة Activities التي يتم جدولتها وتقديرها ومراقبتها والتحكم بها كوحدات مترابطة.

آلية التقسيم تعتمد على تقدير مدير المشروع. بعض مديري المشاريع يقسم أعماله ويواصل التقسيم فيها حتى يصل إلى المستوى الذي يمكنه إدارة الوحدة المقسمة أو حزمة العمل بشكل مستقل عن وحدات الأعمال الأخرى، بينما يقوم مدير مشروع آخر بمواصلة التقسيم حتى يصل إلى وحدة أعمال (مجموعة أنشطة) يمكنه ان يقدر تكلفتها المالية او الزمنية.

Create WBS	
Inputs	1. Scope management plan 2. Project scope statement 3. Requirements documentation 4. Enterprise environmental factors 5. Organizational process assets
Tools & Techniques	1. Decomposition 2. Expert judgment
Outputs	1. Scope baseline 2. Project documents updates

« ويمكن تلخيص القواعد الأساسية في عمل WBS بالآتي:

- * إنشاء WBS عمل جماعي لمدير المشروع وفريق إدارة المشروع والفنين المختصين إن تطلب الأمر ذلك.
- * كل مستوى من WBS هو جزئيات تكمل بمجملها تنفيذ المستوى الأعلى منها.
- * يمكن أن تزداد وتعمق تجزئات بعض المستويات أكثر من مستويات أخرى، وهذا يعتمد على طبيعة أعمال المستوى.
- * يستمر فريق العمل في التجزئة وتفرع المستويات إلى أن يصل إلى المرحلة التي يرى أنها مناسبة. هذه المرحلة تشكل حزم العمل Work Package التي أشرنا لها.

■ تقنيات وأدوات العملية

”التقسيم Decomposition“ هو الأداة الرئيسية المتبعة في عمل أي هيكل تقسيم للأعمال WBS، ويتم فيها تقسيم نطاق المشروع ومخرجاته إلى أجزاء أصغر. وتتكرر هذه العملية إلى أن تصل إلى المستوى المطلوب. وعندها نكون قد وصلنا إلى ما يسمى ”حزمة العمل Work Package“، ومستوى التفصيل في كل حزمة عمل يعتمد على درجة تعقيد وحجم المشروع. وتم عملية التقسيم Decomposition بأكثر من طريقة.

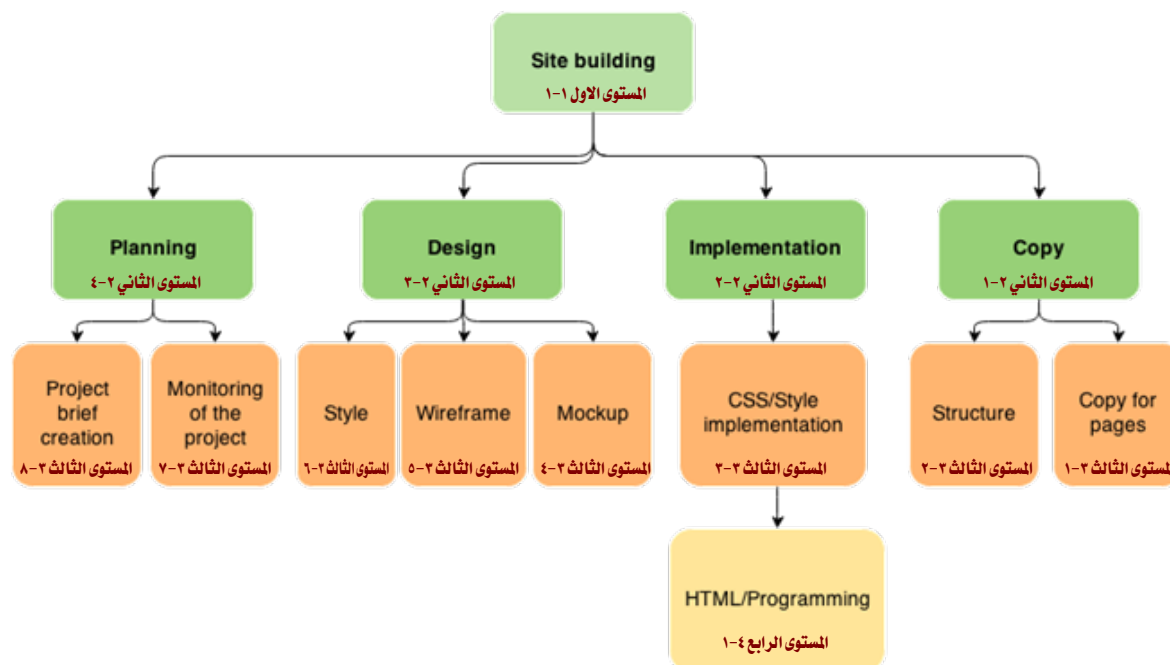
من أكثر الطرق شيوعاً هي طريقة التقسيم من ”الأعلى إلى الأسفل TOP-DOWN“، وذلك بالاعتماد على ما هو متبع في المنشأة من نماذج أو أدلة إجرائية.

كما يوجد طريقة أخرى وهي التقسيم من ”الأسفل إلى الأعلى BOTTOM-UP“ وتستخدم عادة في عملية ترابط المكونات Integrate Project أو المخرجات الخاصة بالمشروع Deliverables.

وقد يضطر فريق إدارة المشروع إلى الانتظار حتى يتم الحصول على الموافقة النهائية على المخرجات من قبل المستفيد ثم بعد ذلك يقومون بتحديث وتطويره من جديد هذا الأسلوب يسمى **WBS**.

يجب أن يقوم مدير المشروع بعد إكماله **WBS** بعمل معجم خاص يطلق عليه **WBS Dictionary** هذا المعجم يمثل وثيقة أو دليلاً داعماً لكافة المكونات الموجودة في **WBS** ويعرض فيه تفاصيل كل حزمة عمل **Work Package** وما تطلبه من موارد ووقت ووصف لمخرجاته وتاريخ بدأها وانتهائها.

مثال: الرسم التالي يعرض **WBS** الخاص بإنشاء موقع انترنت لإحدى الشركات.



Validate Scope

■ مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحقق من النطاق:

Validate Scope	
Inputs	Tools & Techniques
Outputs	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Project management plan 2. Requirements documentation 3. Requirements traceability matrix 4. Verified deliverables 5. Work performance data 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Inspection 2. Group decision-making techniques
<ul style="list-style-type: none"> 1. Accepted deliverables 2. Change requests 3. Work performance information 4. Project documents updates 	

وهي عملية أخذ الموافقة الرسمية باكتمال المشروع أو اكتمال مخرج معين منه.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو تسهيل الحصول على الموافقة الرسمية النهائية لمجمل المنتج أو الخدمة أو النتيجة.

التحقق من النطاق عملية موجودة في مرحلة المراقبة والتحكم، وليست ضمن عمليات التخطيط، ووجود هذه العملية ضمن مرحلة المراقبة والتحكم يعني أنها عملية دورية تتكرر مع كل مخرج من مخرجات المشروع بحيث يحصل مدير المشروع على قبول الأجزاء المنجزة بالتتابع فيضمن إلى حد ما قبول المخرج النهائي الشامل لكافة تلك الأجزاء.

يجب أن يفهم مدير المشروع أنه بعد عملية التحكم بالجودة والتحقق منها تأتي عملية التتحقق من النطاق مع المعنيين به للحصول على موافقتهم الرسمية ورضاهم عنه.

وتحتختلف عملية التتحقق من نطاق المشروع عن عملية التحكم بالجودة بأنها تركز على موافقة المعنيين بينما التحكم بالجودة تركز على مطابقة المخرج مع معايير الجودة التي حددت في بداية المشروع، ليتوافق مع متطلبات الجودة المحددة مسبقاً.

■ تكنيات وأدوات العملية

«الفحص Inspection» عمل اختبار وقياس للمخرج والتحقق مما إذا كان العمل والمخرج مطابقين للمتطلبات.

وفي بعض الحالات يسمى الفحص بالمراجعة Review أو التدقيق Audit.

Control Scope

Control Scope	
Inputs	1. Project management plan 2. Requirements documentation 3. Requirements traceability matrix 4. Work performance data 5. Organizational process assets
Tools & Techniques	1. Variance analysis
Outputs	1. Work performance information 2. Change requests 3. Project management plan updates 4. Project documents updates 5. Organizational process assets updates

■ مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالنطاق:

هي العملية التي يتم فيها مراقبة نطاق المشروع او المنتج وإدارة تغييراته وتعديل المعطيات الأساسية للنطاق بما يتواءم مع هذه التغييرات.

والهدف الرئيس من هذه العملية هو انها تتيح صيانة وتعديل المعطيات الرئيسية المتعلقة بالنطاق بما يتواءم مع المشروع.

عمليات التحكم بشكل عام تضمن بأن جميع طلبات التغيير سواء طلبات تصحيحية أو وقائية تنفذ من خلال عملية التطبيق الموحد للمتغيرات والتي أشرنا إليها في الفصل السابق.

■ تقنيات وأدوات العملية

«تحليل الاختلافات Variance Analysis» هو أداة يحدد من خلالها سبب ودرجة الاختلاف بين المعطيات الأساسية المحددة في الخطط والأداء الفعلي.



الفصل السادس

إدارة الوقت للمشروع

Project Time Management

الوقت هو أحد الأضلاع الثلاثة الرئيسية: *

* التكلفة.

* النطاق.

* الوقت.

التي أشرنا إليها سابقاً والتي تحدد نجاح المشروع من فشله ومن الضروري أن يعي مدير المشروع أن مشروعه هو عبارة عن مجموعة من الأنشطة المتراقبة المحددة بموعد بدء وموعد انتهاء، وأن الاختلال في هذه المواعيد قد يؤدي إلى اختلال في مواعيد الإنجاز وبالتالي اختلال في المشروع. من هنا تتضح أهمية وضرورة إدارة الوقت للمشروع من خلال عمليات محددة تمكّن القائمين عليه من إدارة وقته حتى يكمل ويحقق أهدافه.

ومن الأمور التي لا يجد الإنسان لها تفسيراً هي أنه رغم الضوابط الدينية التي عزّزت من أهمية الوقت في حياتنا إلا أننا أكثر من يتغنى في تضييع وقته على ما لا ينفع في شؤون حياتنا وآخرتنا. فصلاتنا لها وقت يتكرر بالليوم مرات، وصيامنا، وحجنا وصدقاتنا وكثير من واجباتنا الدينية موقوتة لا قيمة لها إذا لم تتوافق وقتها رغم ذلك نعتبر أكثر شعوب هذه الأرض تخلفاً في الالتزام بالوقت.

إن التبلد الذي انتابنا تجاه الالتزام بشكل عام وتتجاه الالتزام بالوقت بشكل خاص أصبح سبباً رئيساً بتأخر النهوض في مشاريعنا وخططنا والمضحك المبكي هو أننا نجد لنا في الموروث ما يسوغ هذا التخلف فتارة نرفع شعار ﴿إِنَّ اللَّهَ مَعَ الْأَصْنَابِ﴾ وأخرى «في العجلة الندامة» ولن نعدم من هذه المسوغات ما يبسط عزائمنا.

ولا أظن أن لنا الحق في جعل موروثنا مطية لتخلفنا في الالتزام بالوقت. فذلك المسلم الذي أفنى عمره طلباً للعلم راجلاً وراكباً يجوب أصقاع الأرض هو نفسه المسلم الذي يقضي جل وقته بلا فائدة لم يختلف شيء، العقيدة هي، والجسد هو، ولكن الشعور بأهمية الوقت فقد.

Plan Schedule Management

■ مرحلة التخطيط : عملية تخطيط إدارة الجدول الزمني للمشروع:

Plan Schedule Management		هي عملية توثيق وإنشاء الخطة الخاصة بالوقت والتي يوثق فيها السياسات والإجراءات المتعلقة به وعمليات التحكم والتطوير وإدارة الجدول الزمني للمشروع.
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan2. Project charter3. Enterprise environmental factors4. Organizational process assets	والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو توفير الدليل والاتجاه الذي يوضح كيفية إدارة وقت المشروع خلال مختلف مراحله.
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Expert judgment2. Analytical techniques3. Meetings	مرة أخرى. أي عملية تخطيط لأي مجال معرفي لابد أن تحتوي على أداة Expert Judgment أو Facilitation Tech Meeting أو أداة Analytical Techniques .
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Schedule management plan	« تقنيات التحليل : «Analytical Techniques» و تتضمن تخطيط الجدول الزمني للمشروع و تحديد خيارات تقدير الزمن مثل: منهجية الجدول الزمني ، أدوات وتقنيات الجدولة ، وأسلوب التقديرات ، والصيغ و أخيراً البرامج المستخدمة في ذلك . وتفصيل كيفية تسريع المشروع سواء من خلال «مضاعفة الموارد» أو «تزامن الأنشطة» التي سيتم التطرق إليها لاحقاً في هذا الفصل.

Define Activities

■ مرحلة التخطيط: عملية تعریف الأنشطة :

Define Activities		هي العملية التالية بعد إنشاء WBS وإنشاء القاموس الخاص به WBS Dictionary الذي تطرقنا له في الفصل السابق.
Inputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Schedule management plan 2. Scope baseline 3. Enterprise environmental factors 4. Organizational process assets 	وذكرنا أن أعمال المشروع ومخرجاته تقسم Decomposition حتى تصل لمستوى حزمة العمل WORK PACKAGE التي ذكرنا أنها المكون الأصغر في .WBS
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none"> 1. Decomposition 2. Rolling wave planning 3. Expert judgment 	والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي تقسيم حزم العمل إلى أنشطة أو أجزاء أصغر بعرض تسهيل التقدير، الجدولة، التنفيذ، التحكم بأعمال المشروع. ومن خلال هذه العملية يتم ربط عمليات إدارة الوقت بعمليات إدارة النطاق حيث يتم هنا تفصيل مخرجات عملية انشاء WBS
Outputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Activity list 2. Activity attributes 3. Milestone list 	«تقنية التخطيط التكراري Rolling Wave Planning» هذا الأسلوب يعتمد على تكرار وإعادة عملية التخطيط مع كل عمل يتم إنجازه. فيتم إضافة تفاصيل جديدة للخطة بحيث يتم تخطيط الأعمال المستقبلية بشكل سطحي دون الدخول في تفاصيلها ومع التقدم في أعمال المشروع تم زيادة التفاصيل في تلك الخطة، وذلك سيؤدي إلى أن الخطط لن تكون مكتملة إلا عند بلوغ المشروع مراحله قبل الأخيرة.

تبّرّز أهمية هذا الأسلوب في المشاريع التي تكون درجة عدم التأكيد Uncertainty من المتطلبات فيها كبيرة. فتحديد أنشطة بعض المشاريع يمكن أن تكون مهمة صعبة. عطفاً على طبيعة المشاريع التي تأخذ صفة «Progress Elaborations» أو ما يمكن التعبير عنه بأنه «الوضوح مع التقدم في العمل»؛ لذا قد يضطر مدير المشروع إلى تأجيل اعتماد حصر كافة أنشطة المشروع إلى مراحل لاحقة في العمل تكون في الرؤية أوضح والاحتياجات فيها أكثر تفصيلاً.

Sequence Activities

■ مرحلة التخطيط: عملية ترتيب الأنشطة :

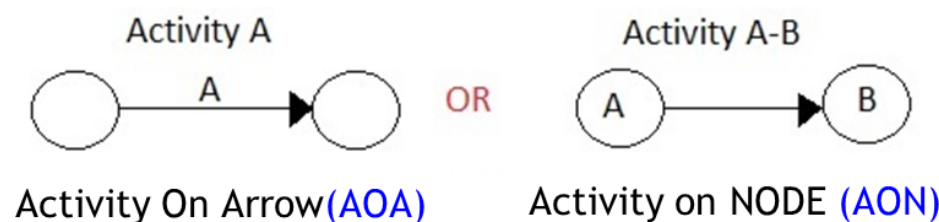
هي عبارة عن عملية تحديد وتوثيق العلاقات بين الأنشطة المنبثقة من حزم العمل **Work Package** والتي تم تحديدها في عملية تعريف الأنشطة **.Define Activities**.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو تحديد تسلسل الأعمال والأنشطة للحصول على فعالية أكبر وفق القيود الموضوعة للمشروع.

■ تقنيات وأدوات العملية

: «**Precedence Diagramming Method**» «

ويرمز لها اختصاراً بـ **PDM**، وتستخدم في إنشاء نموذج جدول زمني يمثل كل نشاط فيه بدائرة **NODE** يربط هذا النشاط بما يسبقه منطقياً وبما يأتي بعده منطقياً، وذلك لعرض تتابع الأنشطة **AON** و **AOA**. تمثل أحد طرق «**التخطيط بالأسبقية precedence diagram**» واسعة الانتشار، وتستخدمها تقريرياً كافة تطبيقات إدارة المشاريع.



« والعلاقات المنطقية في تمثيل PDM تأخذ أحد ثلاثة اشكال.

■ نهاية-إلى-بداية (FS)

والعلاقة المنطقية هنا أن ”النشاط التالي“ لا يمكن أن يبدأ قبل أن ينتهي ”النشاط السابق“. مثال: لا يمكن البدء بعملية الحفر للمبني قبل الحصول على التراخيص اللازمة.

■ نهاية-إلى-نهاية (FF)

بمعنى أنه لا يمكن أن ينتهي ”النشاط السابق“ قبل أن ينتهي ”النشاط التالي“ والعكس صحيح. مثال: لا تنتهي اعمال الدهان الداخلي الا مع انتهاء تنفيذ الديكورات الجبسية للأسقف

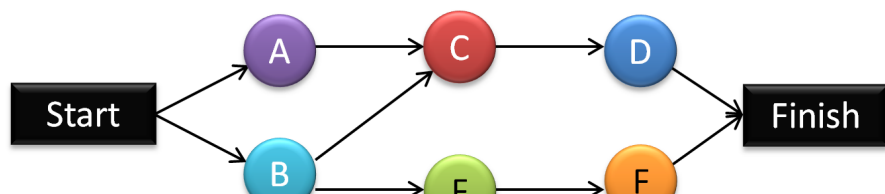
■ بداية-إلى-بداية (SS)

ومعناه أنه لا يمكن ”للنظام التالي“ أن يبدأ قبل أن يبدأ ”النشاط السابق“. مثال: تبدأ إجراءات توريد الوقود مع البدء في عملية استهلاك المعدات له

■ بداية-إلى-نهاية (SF)

وهنا تكون العلاقة المنطقية هي أن ”النشاط التالي“ لا يمكن أن ينتهي قبل أن يبدأ ”النشاط السابق“. مثال: تبدأ عملية نقل الأثاث مع نهاية عملية توقيع عقد الموقع الجديد.

أكثر العلاقات المنطقية انتشاراً هو ”نهاية-إلى-بداية“، أما أقل العلاقات استخداماً فهو ”بداية-إلى-نهاية“.



Precedence Diagram Method (PDM)

ما زال هذا الشكل AOA أو NOA ؟

« مثال: الشكل التالي يعرض PDM الخاص بحفر بئر في إحدى المزارع.

« حيث إن الرموز في المخطط لها دلالاتها وفق الجدول التالي:

الرمز	النشاط
Start	البداية - نشاط تخيلي
A	تحديد موقع البئر وإحداثياته
B	الحصول على التصريح من الجهات المختصة
C	الشرع بالحفر
D	نهاية عملية الحفر ورفع المعدات
E	شراء أنبوب أعلى البئر
F	تركيب أنبوب أعلى البئر
Finish	النهاية - نشاط تخيلي

« Dependency Determination «

وتصنيف الاعتمادية كالتالي:

■ اعتمادية إجبارية Mandatory :

يعنى أن هذا النشاط لا يمكن إتمامه إلا بتحقيق علاقة معينة، مثل: لا يمكن تركيب نظام برمجي إلا بعد تجهيز خادم مضيف لهذا النظام.

■ اعتمادية اختيارية Discretionary :

بمعنى أن هذا النشاط يمكن إتمامه دون الحاجة ل لتحقيق علاقة معينة، **مثال:** يمكن تدريب الموظفين على نظام حاسوبي قبل عملية تركيبه على الخادم المضيف.

■ اعتمادية داخلية Internal :

بمعنى أن النشاط المحدد يستلزم تنفيذ إتمام نشاط آخر ضمن نطاق أعمال المشروع.

■ اعتمادية خارجية External :

بمعنى أن النشاط المحدد يستلزم تنفيذ إتمام نشاط آخر خارج نطاق أعمال المشروع.

«الاستباقي والتخلف Leads and Lags»

الاستباقي Leads هو الوقت الذي يمكن «للنشاط Activity» أن يبدأ فيه قبل انتهاء النشاط الذي يسبقه.

أما التخلف Lags فهو مدة معينة تضاف بين نشاطين متتاليين.

مثال: على Lags يحتاج المقاول إلى الانتظار لمدة خمسة أيام بعد عملية صب الخرسانة لسقف المنزل.

مثال: على Leads يمكن للمقاول البدء بأعمال اللياسة قبل إتمام أعمال بناء الجدران بالكامل بحيث يقوم بلياسة الجدران المنتهية في الوقت الذي تتواصل في أعمال بناء باقي الجدران.



Estimate Activity Resources

Estimate Activity Resources	
Inputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Schedule management plan 2. Activity list 3. Activity attributes 4. Resource calendars 5. Risk register 6. Activity cost estimates 7. Enterprise environmental factors 8. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none"> 1. Expert judgment 2. Alternative analysis 3. Published estimating data 4. Bottom-up estimating 5. Project management software
Outputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Activity resource requirements 2. Resource breakdown structure 3. Project documents updates

■ مرحلة التخطيط: عملية تدبير موارد الأنشطة :

ويتم فيها تحديد نوع وكمية المواد والأجهزة والموارد البشرية التي يحتاجها تنفيذ كل نشاط من الأنشطة التي تم تحديدها من خلال عملية تعریف الأنشطة . **Define Activities** والفائدة الرئيسية لهذه العملية هي تحديد نوع وكمية وخصائص الموارد التي يتطلبها إكمال تنفيذ كل نشاط بحيث يمكن مع هذا التحديد تقدير التكلفة والمدة بشكل دقيق.

■ تكنيات وأدوات العملية

« تحليل البدائل Alternative Analysis »

غالباً من يكون لأي نشاط أكثر من طريقة في إنجازه، وكل طريقة تستخدمن مستوى معيناً من الموارد او المهارات. وهذه التقنية تعتمد على تحليل البدائل و اختيار الأنسب.

« البيانات التقديرية المنشورة Published Estimating Data »

معظم المنشآت بالعالم تقوم بشكل روتيني بنشر تكاليف وبيانات محدثة عن تكلفة العمالة والمواد والمعدات التي تستخدمها، هذه البيانات يمكن الاستفادة منها بتقديرات الموارد التي سيتم استخدامها في المشروع.

«التقدير من الأسفل للأعلى»: «Bottom-Up Estimating

وتستخدم هذه الطريقة في تقدير التكاليف، وكذلك المدة بحيث يقوم الفريق الإداري للمشروع بتقدير الأجزاء الصغيرة من المشروع، ومن ثم يرتفع في تقدير الأنشطة الأكبر التي تحتوي على تلك المكونات.

مثال: أن يقوم مدير المشروع بتقدير الفترة اللازمة لبناء غرفة واحدة، ومن ثم بناء فيلا واحدة وهكذا إلى أن يصل إلى تقدير بناء حي سكني نموذجي يتكون من مائة فيلا.



Estimate Activity Durations

Estimate Activity Durations	
Inputs	Tools & Techniques
Outputs	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Schedule management plan 2. Activity list 3. Activity attributes 4. Activity resource requirements 5. Resource calendars 6. Project scope statement 7. Risk register 8. Resource breakdown structure 9. Enterprise environmental factors 10. Organizational process assets 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Expert judgment 2. Analogous estimating 3. Parametric estimating 4. Three-point estimating 5. Group decision-making techniques 6. Reserve analysis
<ul style="list-style-type: none"> 1. Activity duration estimates 2. Project documents updates 	

■ مرحلة التخطيط : عملية تدبير الفترة الزمنية التي تستغرقها الأنشطة للاكتمال.

ويتم في هذه العملية تدبير المدة التي يتطلبتها إكمال نشاط فردي مع مقدار محدد من الموارد التي تخصص له (التي حدّدت في العملية التي سبقت هذه العملية).
والفائدة الرئيسية هنا هي تحديد المدة الزمنية التي سيستغرقها كل نشاط بالمشروع حتى يكتمل.

■ تقنيات وأدوات العملية

« التدبير المماثل :Analogous Estimating

وتستخدم هذه التقنية في تدبير التكلفة وفي تدبير المدة أيضاً للنشاط، وذلك بالاستفادة من البيانات التاريخية لمشاريع مماثلة أو لنشاط مماثل للنشاط الذي سينفذ، والتدبير المماثل يعتمد على استخدام متغيرات محددة في مشاريع أو أنشطة مشابهة للنشاط المراد تدبيره.

وهذه التقنية شائعة الاستخدام في التدبير سواء للمدة أو للتكليف، ولا تتطلب الدخول في التفاصيل الدقيقة للنشاط المراد تدبيره.

مثال: استغرقت عمليات السباكة الداخلية لمبنى مشابه لمشروعنا الحالي شهرین، وفق التدبير المماثل فإن عمليات السباكة الداخلية لمشروعنا هذا سوف يستغرق شهرین.

يتميز «التدبير المماثل Analogous Estimating» بأنها أقل تكلفة وأسرع في التنفيذ من الطرق الأخرى، وتستخدم كثيراً في عمل ميثاق المشروع Project Charter.

«التقدير الباراميترى Parametric Estimating»

هي طريقة تستخدم خوارزمية لمتغيرات مُستنيرة من مشاريع أو أنشطة سابقة، وتستخدم عمليات إحصائية بين متغيرات محددة.

مثال: يمكن معرفة ما يستغرقه إنتاج ١٠٠ باب إذا عرفنا كم يستغرق من الوقت إنتاج باب واحد، وبالتالي فإن إنتاج ١٠٠ سيسغرق: $100 * ١٠٠$ مدة إنتاج باب واحد.

عملية تقدير الموارد هي عملية وثيقة الصلة بعملية تقدير التكاليف والتي سيتم التطرق إليها في الفصل القادم.

يمكن ملاحظة أن التقدير الباراميترى أكثر دقة من التقدير المماثل **Analogous Estimating**.

«التقدير بالنقاط الثلاث Three-Point Estimating»

وتسمى أيضاً تقنية PERT اختصاراً لـ **Program Evaluation and Review Technique**، وهذه التقنية تعتمد على قيام فريق المشروع بعمل ثلاثة تقديرات تكون وفق ما يلى:

* تقدير متشائم Pessimistic

* تقدير متفائل Optimistic

* تقدير الأغلبية Most likely

وهي المفضلة لدى الكثيرين بسبب دقتها، ولأنها تأخذ بالاعتبار المخاطر التي قد يواجهها النشاط. وبعد عمل تلك التقديرات يتم تطبيقها وفق المعادلة التالية:

$$\text{تقدير متشائم} + (\text{تقدير الأغلبية} \times 4) + \text{تقدير متفائل}) / 6$$

«الانحراف المعياري للنشاط Standard Deviation Activity»:

عبارة عن مفهوم يحدد قيمة التباين أو التشتت للنتائج الفعلية حول المتوسط. وبالتالي فالانحراف المعياري يوفر النطاق المعياري للنتائج حول متوسطها ويحصل عليه وفق المعادلة: $(P-O)/6$ ، حيث P هو التقدير المتشائم و O هو التقدير المتفائل.

■ تدريب:

التقدير المتشائم للمدة اللازمة لتطوير نظام أحد البنوك هو: ٢٠٠ يوم، والتقدير المتفائل: ١٠٠ يوم، وكان تقدير الأغلبية أن ذلك سيستغرق ١٥٠ يوم.

وبعد الحصول على هذه التقديرات نطبق المعادلة:

$$\text{تقدير متشائم} + (\text{تقدير الأغلبية} \times 4) + \text{تقدير متفائل}) / 6$$

$$(150 + 200 + 100) / 6 = 150 \text{ يوماً}$$

تُستخدم هذه الطريقة في تقدير المدة وتقدير التكلفة كما هو الحال في «التقدير المماثل» ويمكن المزج بين طرق التقديرات لأن يستخدم التقدير بالنقاط الثلاث على طريقة التقدير الباراميترى.

«تحليل الاحتياطيات Reserve Analysis»:

تقدير المدة يشمل مفهوم احتياطيات الطوارئ Contingency Reserves أو المخازن المؤقتة، ومفهوم احتياطي الطوارئ هو عبارة عن مدة أو قيمة يتم حجزها احتياطياً تحسباً لأي طارئ أو خطر يواجهه هذا النشاط مما يستلزم وقتاً إضافياً أو تكلفة إضافية. هذه المدة أو القيمة تتغير مع تقدم أعمال المشروع فتقل مع زوال بعض المخاطر وتزيد مع ظهور مخاطر أخرى أو تعاظم احتمالية وقوعها أو اثراها

وتصنف المخاطر إلى قسمين كما سترى لاحقاً، إما أن تكون مخاطر معروفة يمكن حدوثها. ويجب أن يكون مدير المشروع مستعد وقدر على التعامل معها وإدارتها، أو مخاطر غير معروفة Unknown-Unknown ولا يمكن لمدير المشروع التعامل معها إلا من خلال المنشأة أو رئيسها.

بالنسبة للمخاطر المعروفة أو ما اصطلح على تسميتها بـ **Known–Unknown** فهذا النوع من المخاطر يستلزم من مدير المشروع تقديره وتحديد معاملاته ثم تحديد التكلفة المادية أو المدة الزمنية التي يجب أن يأخذها بالاعتبار كاحتياطي طوارئ أو **Contingency Reserve**؛ ليقوم بتضمين تلك المدد أو التكاليف إلى خطة المشروع. أما ما يتعلق بالمخاطر غير المعروفة **Unknown–Unknown** فتشمل تلك المخاطر التي قد تواجه المشروع، وتؤثر عليه، ولا يستطيع مدير المشروع التعامل معها إلا من خلال رئيسه أو رئيس المنشأة حسب المعتمد، ويصطلاح على تسميتها بـ **Management Reserve**.
ولا يتم إدراج احتياطي **Management Reserve** ضمن الجدول الزمني الأساس للمشروع أو الميزانية الأساسية له، ولكن تتم إضافته بشكل إجمالي للمشروع كمتطلب.

مثال على كل نوع من المخاطر:

Known–Unknown : ارتفاع أسعار المواد الخام الخاصة بالمشروع ■

Unknown–Unknown : حدوث أزمة سياسية تؤدي إلى صعوبة استقطاب بعض الكفاءات ■

تحليل الاحتياطيات **Reserve Analysis** تستخدم حتى في تقدير التكاليف للنشاط. النشاط وليس المشروع.



Develop Schedule

■ مرحلة التخطيط: عملية تطوير الجدول الزمني للمشروع:

Develop Schedule	
Inputs	Tools & Techniques
Outputs	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Schedule management plan 2. Activity list 3. Activity attributes 4. Project schedule network diagrams 5. Activity resource requirements 6. Resource calendars 7. Risk register 8. Activity duration estimates 9. Project scope statement 10. Project staff assignments 11. Resource breakdown structure 12. Enterprise environmental factors 13. Organizational process assets 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Schedule network analysis 2. Critical path method 3. Critical chain method 4. Resource optimization techniques 5. Modeling techniques 6. Leads and lags 7. Schedule compression 8. Scheduling tool
<ul style="list-style-type: none"> 1. Schedule baseline 2. Project schedule 3. Schedule data 4. Project calendars 5. Project management plan updates 6. Project documents updates 	

هي عملية تعتمد على تحليل تتابع الأنشطة ومددها ومتطلباتها من الموارد، بالإضافة إلى القيود المفروضة على أعماله، وذلك من أجل إنشاء جدول زمني نموذجي للمشروع.

والفائدة الرئيسية لهذه العملية تكون عندما يتم إدخال الأنشطة ومدة كل منها والموارد المطلوبة لها والموارد المتوفرة، وكذلك العلاقات المنطقية بينها في أداة الجدولة الزمنية والتي عادة ما تكون نظاماً حاسوبياً؛ لتمكن من استخراج جدول زمني وخطة تواريخ نموذجية لهذه الأنشطة.

■ تقنيات وأدوات العملية

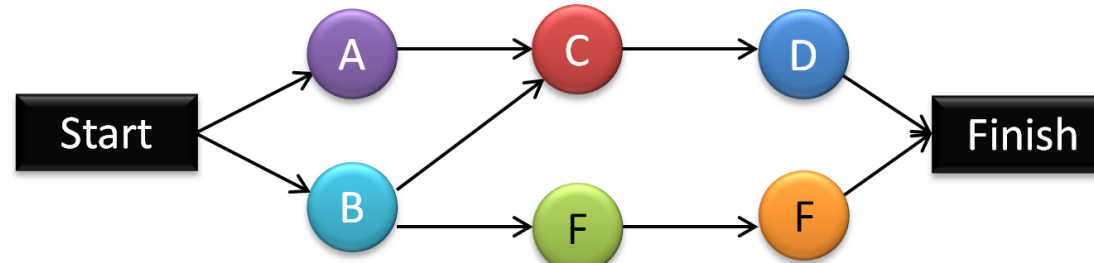
« طريقة المسار الحرج -CPM »

المسار الحرج هو المسار الذي تقع عليه الأنشطة التي يكون إجمالي مدها هو الأكبر بين المسارات الأخرى، ويمكن استنتاجه من خلال **Precedence Diagram** أو **Logical Network** الذي يعرض مسار أنشطة المشروع وتتابعها المنطقية، ويمكن بواسطة هذه المخططات أيضاً تحديد المرونة في الجدول الزمني للمشروع أو المدة التي يمكن أن يتاخر فيها النشاط دون أن يؤثر أو يسبب تأخير للمشروع في الجدول الزمني، وتسمى بـ **Total Float Slack**، والمسار الحرج هو أقصر مدة زمنية يمكن إتمام المشروع بها، وذلك يقتضي أن من خصائصه التي يتميز بها عن باقي المسارات في المشروع هو أن إجمالي المدة التي يمكن أن يتاخر بها أي نشاط يقع على هذا المسار هو **”صفر“** بمعنى أن كافة الأنشطة التي تقع على المسار الحرج يجب ألا يحدث فيها أي تأخير؛ لأن ذلك سيترتب عليه بشكل مباشر تأخير في المشروع.

تجدر الملاحظة أنه خلال عمل المشروع يمكن أن تكون قيمة Total Float قيمة موجبة أو قيمة سالبة حسب حالة النشاط والقاعدة في حسابه هي:
النهاية المتأخرة – النهاية المبكرة، أو البداية المتأخرة – البداية المبكرة لكل نشاط.

يمكن أن يكون للمشروع أكثر من مسار حرج، ويمكن أن يكون هناك مسارات قريبة من المسار الحرج ووجود ذلك يزيد المخاطر على المشروع. ويمكن أن يظهر مسار حرج جديد ويختفي آخر خلال تقدم اعمال المشروع

- تدريب: بالإشارة إلى المثال الخاص بحفر البئر الشكل التالي يعرض PDM الخاص بحفر بئر في إحدى المزارع، أوجد المسار الحرج للمشروع ومقدراه.



Precedence Diagram Method (PDM)

« حيث إن الرموز في المخطط لها دلالاتها وفق الجدول التالي:

الرمز	النشاط	مدة النشاط - بالأيام
Start	البداية - نشاط تخيلي	-
A	تحديد موقع البئر واحتياطيه	١
B	الحصول على التصريح من الجهات المختصة	٥
C	الشرع بالحفر	١٠
D	نهاية عملية الحفر ورفع المعدات	١
E	شراء أنبوب أعلى البئر	٣
F	تركيب أنبوب أعلى البئر	٢
Finish	النهاية - نشاط تخيلي	-

الحل: نحدد أولا المسارات من الرسم PDM ثم نحسب مدة كل مسار لنحدد المسار الأطول بينها.

$$\text{Start} - A - C - D - \text{Finish} : 1 + 10 + 1 = 12 \text{ يوم}$$

$$\text{Start} - B - C - D - \text{Finish} : 5 + 10 + 1 = 16 \text{ يوم}$$

$$\text{Start} - B - E - F - \text{Finish} : 5 + 3 + 2 = 10 \text{ يوم}$$

يتضح لنا أن المسار الأطول هو Start - B - C - D - Finish ومقداره ١٦ يومًا.

ماذا يعني ذلك؟

باستخدام النتيجة السابقة نستطيع أن نستنتج عدداً من الأمور المهمة للمشروع منها على سبيل المثال:
 لا يمكن إنجاز المشروع بمدة أقل من ١٦ يوماً وفق الموارد المقدرة له في الخطة -تأخير في الأنشطة: B الحصول على الترخيص، E شراء أنبوب أعلى البئر،
 D رفع معدات الحفر. سيؤدي مباشرة إلى تأخير المشروع -هناك فرصة لمدة ٣ أيام يستطيع القائم بالمشروع تنفيذ النشاط A وهو تحديد موقع البئر وإحداثياته.

«Critical Chain Method»

هي امتداد لطريقة المسار الحرج ولكن يتم فيها ربط المدة بتوافر الموارد بحيث يتم تحليل شبكة الأنشطة المأخوذة من الجدول الزمني؛ ليتمكن فريق المشروع بأن يضع احتياطيات زمنية ومالية في أي مسار من مسارات المشروع؛ لمواجهة النقص في الموارد أو الأحداث غير المتوقعة. هذه الاحتياطيات أو الـ Buffer تعرف بـ Feeding Buffer أو احتياطيات التغذية وتكون على أي مسار أو سلسلة من الأنشطة بشرط أن يكون هذا المسار ليس مساراً حرجاً والذي سبقت الإشارة إليه أن الـ Float عليه تكون قيمته صفرًا.

«تقنيات تحسين الموارد :Resource Optimization»

وهي تقنيات تعتمد على البحث عن طرق ضبط استخدام الموارد، وتنقسم إلى قسمين:

■ الأول/ تسوية الموارد :Leveling

تقنية تعتمد على مواءمة بداية ونهاية المشروع مع القيود الخاصة بالموارد؛ وذلك لموازنة الطلب عليها مع توافرها. وقد يؤدي ذلك إلى تغيير في المدد الخاصة بالأنشطة والمسار الحرج.

■ الثاني/تجانس الموارد Smoothing :

تقنية تعتمد على مواءمة الأنشطة المحددة في الجدول الزمني مع توافر الموارد. وهنا لا تغير مدد الأنشطة.

«تقنيات تشكيل النماذج Modeling Techniques :»

وتستخدم في مراجعة مختلف السيناريوهات التي تطبق خلال مراقبة المخاطر؛ وذلك لمواءمتها مع خطط المشروع والجدول الزمني. ومن أشهر أدواته:

■ تحليل ماذا-إذا What-if scenario analysis :

يستخدم في تقييم جدوى الجدول الزمني لمشروع تحت ظروف معينة. تفرض معطيات معينة.

■ المحاكاة Simulation :

يحسب بواسطته مدد المشروع بناءً على مجموعة من الافتراضات مثل: تحليل مونتي كارلو.

« ضغط الجدول الزمني Schedule Compression :»

ويوجد أسلوبان لتنفيذ ذلك وهما:

حشد الموارد Crashing فتتم زيادة عدد الموارد المخصصة لنشاط أو أنشطة معينة بغرض تقليل المدة المطلوبة لإكماله.

والثاني هو تسريع الأنشطة Fast Tracking وذلك من خلال تنفيذ الأنشطة بالتزامن مع بعضها البعض لتقليل أو اختصار جزء من الوقت المخصص لها.



Control Schedule

■ مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالجدول الزمني:

كما ذكرنا سابقاً في جميع عمليات التحكم عملية التحكم بالجدول الزمني تعتمد على مقارنة نتائج العمل بالإضافة إلى مراقبة حاليه وتحديث بيانات التقدم بالمشروع وإدارة تغييراته حتى تتوافق مع الجدول الزمني المعتمد في خطة المشروع.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي اكتشاف وفهم أسباب أي انحراف يحدث على الجدول الزمني؛ وذلك لاتخاذ إجراءات تصحيحية أو إجراءات وقائية للتقليل من المخاطر التي يمكن أن يتعرض لها المشروع.

■ تقنيات وأدوات العملية

«مراجعة الأداء Performance Reviews»

تشمل تحليل الاتجاه لتنتائج العمل في المشروع بعد أي إجراء وقائي أو تحسيني لملاحظة ما إذا كان أداؤه يتتطور أو العكس.

سؤال: ما الصيغ الأساسية للخطة الزمنية التي يحتاجها دائمًا مدير المشروع؟

* **المخطط الشبكي Network Diagram:** ويعرض العلاقات المنطقية بين الأنشطة - مسار العمل لهذه الأنشطة من البداية إلى نهاية المشروع - ويمكن من خلاله تحديد المسار الحرj.

* **مخطط العلامات الفارقة Milestone Charts:** يعرض الحالات العامة للمشروع دون خوض بتفاصيل الأنشطة.

* **مخطط الرسم البياني Bar charts:** يعرض الجدول الزمني للمشروع أو حالاته بشكل تفصيلي، ومن أشهر أنواعه جانت تشارت Gantt Chart

الذي يسهل قراءة الجدول الزمني لأنشطة المشروع حيث يعرض تاريخ بداية ونهاية كل نشاط والمراحل الرئيسية للمشروع الذي يمكن مدير المشروع من استنتاج مخطط العلامات الفارقة **Milestone Charts**.

كل صيغة من الخطوط الزمنية تعرض مستوىً معيناً من التفصيل ولها استخدامها الخاص. **على سبيل المثال:** عرض التفاصيل الدقيقة للخطة الزمنية على الإدارة العليا أمر غير عملي وغير مفضل بالنسبة لكادر هذا المستوى الإداري، فتكون الصيغة الأنسب للعرض هي صيغة «مخطط العلامات الفارقة **Milestone Charts**»، أما إذا كان العرض على مستوى فريق العمل بالمشروع، فالتفاصيل مهمة ومؤثرة لذلك يكون الأنسب عرض مخطط الرسم البياني **Bar charts**.



الفصل السابع

إدارة التكاليف للمشروع

PROJECT COST MANAGEMENT

إن التعاطي مع الأموال عموماً وفق الأصول المتبعة هو أمر بالغ الأهمية سواء في مجال إدارة المشاريع أو الأعمال بشكل عام. كما أن التساهل في التعاملات وقبول الأعطيات من المعينين أو ذوي المصلحة في المشاريع هو أمر محرم شرعاً قبل أن يكون أحد أخلاقيات مهنة مديرى المشاريع.

عن أبي حميد الساعدي قال: استعمل رسول الله ﷺ رجلاً من الأسد يقال له ابن اللتبية على الصدقة، فلما قدم قال: هذا لكم وهذا أهدى لي، قال: فقام رسول الله ﷺ على المنبر فحمد الله وأثنى عليه وقال: «ما بال عامل أبعشه فيقول: هذا لكم وهذا أهدى لي، أفلأ قعد في بيت أبيه أو في بيت أمه حتى ينظر أيهدي إليه أم لا؟»^(١).

وبنفس الأهمية التي عرضنا فيها ما يتعلق بالوقت في المشاريع نطرق هنا إلى الضلع الثاني في القيود الرئيسة وهو المال. ووفق منهجية هذا الكتاب سنعرض عمليات إدارة الأموال والتكاليف من منظور المشاريع دون الخوض في التفاصيل المتعلقة بالأعمال المحاسبية والقواعد المالية الدقيقة التي لا يسع المجال لتفصيلها. وإدارة التكاليف كمجال معرفي يمثل بعدد من العمليات لها مدخلات ومخرجات محددة يغطي فيما يتعلق بإدارة تكاليف المشروع من تخطيط، تدريب، إعداد الميزانية، التمويل وإدارة كل ذلك والتحكم فيه؛ ليكتمل عمل المشروع وفق الميزانية معتمدة.

تم مراجعة التقديرات بشكل دوري خلال مراحل المشروع ودقة هذه التقديرات تزداد مع تقدم العمل على سبيل المثال خلال مرحلة الاستهلال **Initiation** يكون نطاق التقدير بين ٢٥% - ٧٥% ومع تقدم الاعمال وتكشف المزيد من التفاصيل تصل دقة التقدير بين ١٠% + ٥% الى ٥% فعلى سبيل المثال لا يمكن تدبير التكاليف الموارد البشرية قبل تحديدها والتخطيط لها.

^(١) البخاري: [٢٥٩٧]، مسلم: [٤٨٤٣]

Plan Cost Management

■ مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة تكاليف المشروع

Plan Cost Management	
Inputs	1. Project management plan 2. Project charter 3. Enterprise environmental factors 4. Organizational process assets
Tools & Techniques	1. Expert judgment 2. Analytical techniques 3. Meetings
Outputs	1. Cost management plan

هي عملية توثيق وإنشاء الخطة الخاصة بالتكاليف والتي يوثق فيها السياسات والإجراءات الخاصة بالتخطيط والإدارة والتحكم بتكليف المشروع.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو توفير الدليل والاتجاه الذي يوضح كيفية إدارة تكاليف المشروع خلال مختلف مراحله.

في هذه الخطة يُحدد عدد من المعطيات التي تستخدم في إدارة التكاليف مثل:

* درجة الدقة المقبولة في التقديرات.

* وحدات القياس وأدوات المراقبة والتحكم ومواعيدها.

وتلعب موجودات العمليات للمنشأة والعوامل البيئية للمنظمات دوراً كبيراً في إعداد كافة خطط المشروع، ففي أغلب الأحيان يؤخذ منها الضوابط المتعلقة بالمشروع كالتقدير السنوي المعتمد أو العملة أو أدوات الصرف والإيداع والضرائب وغيرها. لذلك يكون هذين المدخلين أساسيين في كافة عمليات التخطيط في مختلف المجالات المعرفية. ومن المهم التأكد من تحديثهما فالعوامل البيئية قد تتغير في أي وقت، وقد يتربّع عليها مصروفات إضافية أو وفورات مالية، وكذلك موجودات العمليات للمنشأة وإن كان التركيز عليها أقل باعتبارها ضمن نطاق التحكم إلى حد ما، ولكن تبقى لها أهميتها وتأثيرها على المشروع.

Estimate Costs	
Inputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Cost management plan 2. Human resource management plan 3. Scope baseline 4. Project schedule 5. Risk register 6. Enterprise environmental factors 7. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none"> 1. Expert judgment 2. Analogous estimating 3. Parametric estimating 4. Bottom-up estimating 5. Three-point estimating 6. Reserve analysis 7. Cost of quality 8. Project management software 9. Vendor bid analysis 10. Group decision-making techniques
Outputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Activity cost estimates 2. Basis of estimates 3. Project documents updates

Estimate Costs

■ مرحلة التخطيط: عملية تقدير التكاليف:

هي العملية التي يقدر فيها ما يحتاجه المشروع من موارد مالية حتى يمكن بها إتمام كافة الأنشطة المطلوبة. والهدف الرئيس من هذه العملية هو تحديد التكلفة المالية التي يحتاجها المشروع؛ ليكمل كافة أنشطته. وتقدير التكاليف يكون لـ “الأنشطة” التي تم استنتاجها كحزم عمل work package والتي تمثل أصغر وحدة من مكونات هيكل العمل التجزئي WBS، وتؤخذ تفاصيل حزم العمل من WBS Dictionary.

تقديرات التكلفة تم مراجعتها وتنقيحها دورياً خلال كافة مراحل المشروع ويتم إضافة التفاصيل الإضافية التي تكشف مع تقدم العمل في المشروع.

وهنا يجب أن يؤخذ بالاعتبار أنَّ درجة الدقة والصحة للبيانات المالية ترتفع مع تقدم العمل بالمشروع.

وفي مرحلة الاستهلال Initiation مثلًا يتم تقدير تكاليف المشروع بما يسمى rough order of magnitude (ROM) بين ١٠٪ و ٢٥٪ إلى ٧٥٪ عن التكلفة الحقيقية ثم بعد هذه المرحلة ترتفع دقة التقدير فتشخص بين ٥٪ و ١٠٪.

■ تقنيات وأدوات العملية

تطبيقات إدارة المشاريع Project Management Software: وهي تطبيقات حاسوبية وقوائم مخصصة لتنفيذ عمليات الإحصاء والمحاكاة التي تساعد في تقدير التكاليف.

تحليل عطاء المورد Vendor Bid Analysis: ويتم من خلال هذه الإلادة تحديد التكاليف التي سوف يت肯دها المشروع من خلال تحليل العروض التي يقدمها موردين مؤهلين.

من البديهي أن عملية التقدير التكاليف تكون من آخر عمليات مرحلة التخطيط، ولا يعني أسبقيتها في السرد أنها تسبق تلك العمليات. فعلى سبيل المثال لا يمكن تقدير التكاليف للموارد البشرية قبل تحديدها والتخطيط لها.

Determine Budget

■ مرحلة التخطيط: عملية تحديد الميزانية للمشروع:

Determine Budget	
Inputs	
	1. Cost management plan 2. Scope baseline 3. Activity cost estimates 4. Basis of estimates 5. Project schedule 6. Resource calendars 7. Risk register 8. Agreements 9. Organizational process assets
Tools & Techniques	
	1. Cost aggregation 2. Reserve analysis 3. Expert judgment 4. Historical relationships 5. Funding limit reconciliation
Outputs	
	1. Cost baseline 2. Project funding requirements 3. Project documents updates

هي عملية تجميع لكافة التكاليف الخاصة بالأنشطة أو حزم العمل؛ وذلك لإنشاء ميزانية للمشروع والذي يعتبر قاعدة الأساس **Baseline** لتكاليف المشروع..

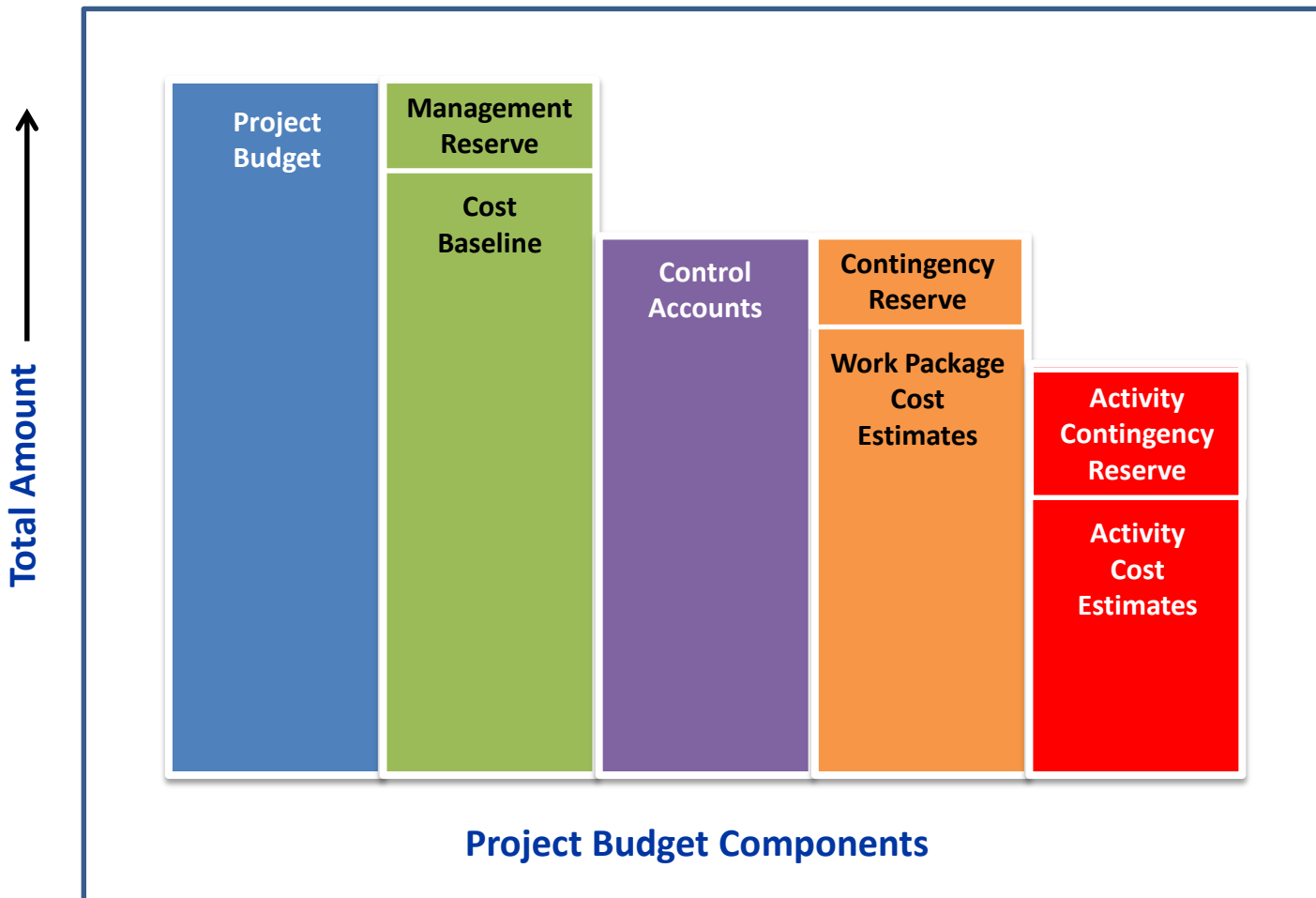
والهدف الرئيس من هذه العملية هو تحديد أساس التكاليف (الميزانية) التي يمكن معه مراقبة أداء المشروع والتحكم به بناءً عليه.

■ تقنيات وأدوات العملية

« تجميع التكاليف » :

ويتم في هذه الطريقة تجميع تكاليف حزم العمل **work package** التي سبق تحديدها من هيكل الأعمال **WBS** وبعد تجميع هذه الحزم نستطيع تقدير المكونات الأعلى منها في هيكل الأعمال التقسيمي **WBS** والتي يصطلح على تسميتها بـ « **حسابات التحكم** » **Control Account** وهكذا تصاعد عملية التجميع لكل مستوى في الهيكل إلى أن نصل إلى ميزانية المشروع الأساسية.

ويمكن تصور هذا الأسلوب في الشكل التالي:



«العلاقات التاريخية» : “Historical relationships

وهذا الاصطلاح يشير ضمناً الى أدوات التقدير التي سبق عرضها في الفصل السابق - مثل التقدير الباراميترى - التي تعتمد على البيانات التاريخية. فيتم تحديد عدد من العوامل المؤثرة بالتكليف ثم يتم تنفيذ عملية الحسابية كما في المثال التالي.

- تدريب: يوجد مشروع جديد لطريق طوله ١٠٠ ميل ومن مشاريع سابقة حصلنا أن كل ميل يكلف \$٣٠,٠٠٠ بالنالي فإن التكلفة لهذا المشروع ستكون $100 \times \$30,000 = \$300,000$.

«تسوية حدود التمويل» “Funding limit reconciliation

لأن تحديد الميزانيات المالية يعتبر ضروريًا لأي منشأة فإنه من الضروري أن يتم حجز تلك الميزانيات والتخطيط بشكل مناسب لتمويل المشروع مع الأخذ بالاعتبار أنه قد يحدث تغيرات في الميزانية خلال الفترة التي بين حجزها وبين بداية المشروع.



Control Costs

■ مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالتكاليف:

Control Costs	
Inputs	Outputs
<ul style="list-style-type: none"> 1. Project management plan 2. Project funding requirements 3. Work performance data 4. Organizational process assets 	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Earned value management 2. Forecasting 3. To-complete performance index (TCPI) 4. Performance reviews 5. Project management software 6. Reserve analysis 	
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Work performance information 2. Cost forecasts 3. Change requests 4. Project management plan updates 5. Project documents updates 6. Organizational process assets updates

هي العملية التي يتم فيها مراقبة حالة التكاليف أو ميزانية المشروع وإدارة التغيرات التي تتم عليها.

والهدف الرئيسي من هذه العملية هو تعريف وتحديد الاختلافات بينها وبين الواقع وذلك لاتخاذ الإجراءات التصحيحية أو الوقائية تجاه أي اختلاف يمكن أن يشكل خطراً على المشروع.

■ تقنيات وأدوات العملية

« ”مراجعات الأداء“ : Performance Reviews

هي تتبع التكلفة مع مرور الوقت أو تقدم المشروع وتقدير التمويل الذي يحتاجه العمل ليكتمل، إذا كنت تستخدم تقنية إدارة القيمة المكتسبة EVM التي سيتم تفصيلها في الموضوع التالي.

« ”إدارة القيمة المكتسبة-EVM“ : Earned Value Management-EVM

هي منهجية تربط بين نطاق المشروع وجدوله الزمني وتكليفه حتى يمكن تقييم التقدم في المشروع ..

وهي شائعة الاستخدام لقياس أداء المشاريع بسبب قدرتها على الربط بين القيود الثلاثة للمشروع (نطاق + وقت + تكلفة) في قياس وتقييم الأداء.

■ وتعتمد هذه المنهجية على ثلاثة مكونات :

* Earned Value (EV)

* Planned Value (PV)

* التكلفة الفعلية (AC)

من هذه المتغيرات الثلاثة نستطيع استنتاج الكثير من المعلومات الضرورية في مراقبة و تتبع المشروع وفيما يلي سنعرض أهم تلك المعلومات:

« الاختلاف في الجدول الزمني SV - : schedule variance

وهو قياس التباين في أداء المشروع على مستوى الجدول الزمني الفعلي الجدول الزمني المخطط له ويحسب بالمعادلة:

$$SV = EV - PV.$$

« الاختلاف في تكاليف المشروع - CV : cost variance

وهنا أيضاً قياس للتباين في أداء المشروع على مستوى ميزانيته والتكاليف الفعلية التي صرفت عليه، ويحسب بالمعادلة:

$$CV = EV - AC.$$

« مؤشر الأداء الزمني للمشروع - SPI : SCHEDULE PERFORMANCE INDEX

وهذا المؤشر يعطي قياس فعالية فريق المشروع في الالتزام بالحدود الزمنية الخاصة بالمشروع، ويحسب وفق المعادلة التالية :

$$SPI=EV/PV.$$

« مؤشر الأداء المالي للمشروع – CPI : COST PERFORMANCE INDEX

وهذا المؤشر يعطي أيضاً قياس فعالية فريق المشروع في إدارة وصرف الموارد المخصصة له ، ويحسب وفق المعادلة التالية:

$$CPI=EV/AC.$$

إضافة لما ذكرنا سابقاً حول المؤشرات والقياسات التي يمكن استنتاجها باستخدام طريقة إدارة القيمة المكتسبة، يمكن أيضاً الحصول على تقديرات مستقبلية تنبؤية لحالة المشروع في المستقبل؛ لإتخاذ ما يلزم من إجراءات منها على سبيل المثال:

التنبؤ للحالة المالية للمشروع في نهاية المشروع Estimate At Complete – EAC يمكن استنتاجها من خلال إحدى المعادلات التالية:

$$EAC = AC + (BAC - EV)$$

$$EAC = BAC / CPI$$

$$EAC = AC + [(BAC - EV) / (CPI \times SPI)]$$

* مؤشر VAC التباين في النهاية وهو تقدير اختلاف التكلفة في نهاية المشروع عما تم تقادره ومعادلة حسابه:

$$VAC = BAC - EAC$$

* مؤشر EAC تقدير التكلفة في نهاية المشروع ولحسابه أكثر من معادلة:

$$EAC = BAC / CPI$$

$$EAC = AC + BAC - EV$$

$$EAC = AC + \text{Bottom-up ETC}$$

$$EAC = AC + [(BAC - EV) / (CPI \times SPI)]$$

* مؤشر ETC تقدير التكلفة إلى نهاية المشروع ولحسابه أكثر من طريقة:

$$ETC = EAC - AC$$

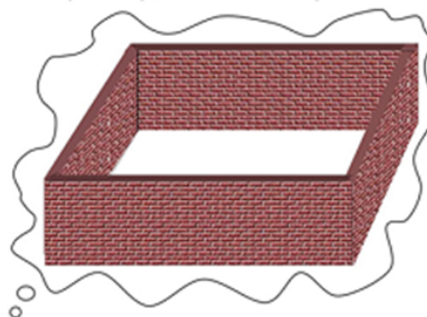
$$ETC = \text{Reestimate}$$

* مؤشر TCPI مؤشر الأداء إلى نهاية المشروع ولحسابه أكثر من معادلة:

$$TCPI = (BAC - EV) / (BAC - AC)$$

$$TCPI = (BAC - EV) / (EAC - AC)$$

- * قاعدة: إذا كانت نتائج قياس الانحراف Variance سالبة فهذا يدل على وجود قصور وتخلف سواء بالتكلفة أو بالجدول الزمني.
- * قاعدة: إذا كانت نتائج قياس الانحراف Variance موجبة فهذا يدل على أداء جيد ومتقدم سواء بالتكلفة أو بالجدول الزمني.
- * قاعدة: إذا كانت نتائج قياس الانحراف Variance تساوي "صفر" فهذا يدل على أن الأداء موافق تماماً للخطة.
- * قاعدة: إذا كانت نتائج قياس مؤشرات الاداء performance index أقل من "واحد" فهذا يدل على وجود قصور وتخلف سواء بالتكلفة أو بالجدول الزمني.
- * قاعدة: إذا كانت نتائج قياس مؤشرات الاداء performance index أكبر من "واحد" فهذا يدل على أداء جيد ومتقدم سواء بالتكلفة أو بالجدول الزمني.
- * قاعدة: إذا كانت نتائج قياس مؤشرات الاداء performance index تساوي "واحد" فهذا يدل على تطابق المؤشر مع الخطة.



تدريب ١

Assume 4 equal sides, budget 200\$ per side, schedule 1 side per day. Finish 4 days & cost 800\$.

Day1: side 1 complete, budget of 200\$ spent.

Day2: side 2 started but not complete, expected budget 220\$

Day3: side 2 complete, and half of side 3 completed but team left early and only spent 140\$

Where we are now? Ahead or Behind

الفصل الثامن

إدارة الجودة للمشروع

PROJECT QUALITY MANAGEMENT

يتعاطى بعض المعنيين بالمشاريع مع مفهوم الجودة على اعتبار أنه مُحدد خاص يتم اختياره وتعريفه من قبل القائمين على المشروع فقط فلا يكون للعميل أو المستفيد دور حقيقي في اعتماد هذا المحدد بينما الوضع السليم وفق تعريفات الجودة هو أنها تمثل نتيجة معينة يصل إليها المشروع من خلال مطابقته لاحتياجات العميل ودرجة رضاه. إذن فالجودة متعلقة بمنظور العميل وتوقعاته وإدارة الجودة للمشروع تشمل جميع العمليات والأنشطة التي يقوم بها فريق المشروع أو المنشأة المحددة لسياسات الجودة وأهدافها والمسؤوليات المتعلقة بها والتي تحقق المتطلبات والاحتياجات التي تم التعهد بتحقيقها. والفشل في تحقيق متطلبات الجودة تكون نتائجه سلبية على المعنيين بالمشروع.

وعند الحديث عن الجودة يفترض بمدير المشروع أن يميز بين مفهوم الجودة أو الرتبة **Grade** ومفهوم الدرجة أو الرتبة **Precision** هي عبارة عن التوافق مع فئة محددة مسبقاً بسميات وخصائص فنية محددة. وتدني الجودة هي مشكلة حقيقة بينما تدني "الدرجة" ليست بالضرورة كذلك. كما يوجد مفهوم آخر ذو علاقة بالجودة وهو «الدقة **Precision**» والذي يقيس درجة التطابق. وطرق الإداره الحديثة للجودة تعتمد على تقليل التباين أو الاختلاف بين نتائج الأعمال والمتطلبات التي سبق تحديدها له.

■ وفيما يلي نعرض أبرز علماء الجودة مع عرض لنظرياتهم التي يتبعها منها منهج إدارة المشاريع:

« جوزيف جوران:

الذي يعرف الجودة أنها: ملازمة الاستعمال أو الهدف، ويرى جوران الجودة من خلال زاويتين: الأولى محاولة تقليل النقص والعجز في المنتج أو الخدمة، وبالتالي تخفيض معدل الأخطاء، والثانية هي محاولة تحسين المنتج من أجل تحقيق إشباع لاحتياجات ومتطلبات العملاء ويعود جوران من رواد الجودة. وتعد نظرية السببية ٢٠-٨٠ التي قدمها جوران من أهم نظريات الجودة والتي على أساسها بنيت إدارة باريتو التي تفترض أن ٨٠٪ من المشكلات هي بسبب ٢٠٪ من الأسباب.

« فيليب كروسبى:

وتعتمد نظريته على عدم وجود معيب، وأكد أنه لا يعني ذلك أن المنشأة لا تتوقع أخطاءً من العاملين، وأشار إلى أننا إن لم نكن نؤمن بإمكانية تحقيق مستوى صفر من العيوب، فإننا لن نستطيع تحقيق الهدف على الإطلاق، هذه النظرية هي التي قادت إلى تقديم أدوات ٦ سيجما.

« إدوارد ديمنج:

كانت فكرته تعتمد على تطبيقات خرائط المراقبة الإحصائية Statistical Control Chart، حيث ركز فيها على ضرورة قيام المنشأة بتقليل الانحرافات التي تحدث أثناء الإنتاج. ووضع خطته المعروفة: Plan-Do-Check-Act.

إنه من المؤسف أن يتعامل المسلم مع مفهوم الجودة من منطلق نظرية «جوران» أو شرط «كروسبى»، ويمنع في حفظ تعاريفها وترديدها وكأن هذا المفهوم مُبدع لم نعرفه أو نؤمر بتبنيه وأتباعه ضمن أحكام شريعتنا. ألم نقرأ في محكم الكتاب الحكيم قوله تعالى: ﴿إِنَّ الَّذِينَ ءَامَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَنُضِّئُنَّ أَجْرَهُمْ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا﴾^(١) أو نسمع قوله ﷺ: «إِنَّ اللَّهَ يَحِبُّ إِذَا عَمِلَ أَحَدُكُمْ عَمَلاً أَنْ يَتَقَنَّهُ»^(٢).

(١) سورة الكهف - الآية ٣٠.

(٢) صحيح الجامع - الصفحة أو الرقم: ١٨٨٠.

لا أشك أبداً أننا مقصرون في تسويق مبادئنا التي لطالما أعدناها من الآخر بعد أن قام بتكييفها بما يتناسب مع معتقداته أو أهوائه ثم صدرها لنا مغلفة بشهادات دولية يتتسابق أبناء المجتمع المسلم للحصول عليها؛ لتعزيز فرصه في سوق العمل.

إن تأصيل منهجنا في الجودة واجب على أبناء المجتمع المسلم، ولا أرى أن هناك ما يمنع أن نحذو حذوهم في تغليف ذلك من خلال شهادات مهنية أو دورات علمية يكون لها موثوقية في سوق العمل.



Plan Quality Management

■ مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة الجودة:

Plan Quality Management	
Inputs	Tools & Techniques
Outputs	
<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan2. Stakeholder register3. Risk register4. Requirements documentation5. Enterprise environmental factors6. Organizational process assets	<ul style="list-style-type: none">1. Cost-benefit analysis2. Cost of quality3. Seven basic quality tools4. Benchmarking5. Design of experiments6. Statistical sampling7. Additional quality planning tools8. Meetings
<ul style="list-style-type: none">1. Quality management plan2. Process improvement plan3. Quality metrics4. Quality checklists5. Project documents updates	

هي العملية التي يتم فيها إنشاء الخطة الخاصة بالجودة والتي يوثق فيها متطلبات الجودة ومعاييرها بالنسبة للمشروع بالإضافة إلى كيفية مطابقة تلك المتطلبات والمعايير.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية إيجاد دليل وطريقة أو اتجاه في كيفية إدارة جودة المشروع خلال مختلف مراحله.

■ تقنيات وأدوات العملية

« تحليل الفائدة مقابل التكلفة :Cost-Benefit Analysis

والفائدة الأساسية من تحقيق الجودة تتلخص بالتالي: تقليل إعادة العمل، زيادة الإنتاجية، تقليل التكلفة، زيادة رضا المستفيدين من المشروع، زيادة ربح المشروع. وطريقة تحليل الفائدة مقابل التكلفة لكل نشاط تعتمد على مقارنة تكلفة تنفيذ خطوات الجودة مع الفائدة المرجوة منها.

« تكلفة الجودة (COQ) :

تكلفة الجودة تشمل جمع كل التكاليف المتكتبة (مالية مباشرة + مالية غير مباشرة) خلال حياة المنتج فيما لو لم يتم تحقيق الجودة المطلوبة التي تمنع حدوث مثل تلك الخسائر. بعد ذلك يتم تقدير جدوى تطبيق معايير الجودة.

«الأدوات الأساسية السبع في الجودة : "Seven Basic Quality Tools

- * **مخطط السبب - و - الأثر Cause-and-effect**: ويأخذ تسميات أخرى مثل: fishbone diagrams or Ishikawa diagrams.
- * **المخططات الانسيابية أو خرائط العمليات Flowcharts، process maps**: والذي يعرض تسلسل الخطوات والعمليات وتفرعاتها ومخرجاتها ومدخلاتها.
- * **قوائم التحقق Check sheets**: وتسمى أيضاً بقوائم المطابقة أو Tally Sheet و تستخد عادة خلال جمع البيانات في مراحل إجراء الفحص على المنتج.
- * **مخططات باريتو Pareto diagrams**: وهي نموذج خاص يحتوي أعمدة يستخدم في تحديد الأسباب المسؤولة عن حدوث معظم المشاكل. ويصمم هذا المخطط بشكل مقسم إلى فئات تعرض تكرار المشكلة أو نتيجتها. وهو مبني على نظرية ٨٠-٢٠ للعالم "جوران" الذي اشرنا له بداية الفصل.
- * **القوائم الإحصائية Histograms**: هي عبارة عن رسم عمودي يستخدم لوصف الاتجاه المركزي، ولا يشبه مخططات التحكم فهذا المخطط لا يعرض ما يتعلق بالزمن.
- * **رسومات التحكم Control charts**: تستخدم في تحديد ما إذا كان أداء العمليات مستقرًا أم لا. ويوضع حد أعلى وأدنى لكل عملية ثم يتم تتبع الأداء وفق تلك الحدود.
- * **المخططات النقط المتباعدة Scatter diagrams**: يتم وضع نقاط ذات بُعد ثانائي (y, x) على هذه المخططات بهدف فهم العلاقة بين تلك المتغيرات x و y .

«المقارنة Benchmarking :

تتضمن مقارنة التطبيق الفعلي أو المخطط له مع ما يُعمل به في المنشآت الأخرى؛ وذلك لتحديد أفضل الممارسات العملية، ولتوليد الأفكار التطويرية وعمل أساس مقارنة للأداء. ويمكن للمنشآت ممارسة هذه التقنية داخليًّا على مستوى إدارتها أو خارجيًّا على مستوى منشآت أخرى.

« تصميم الخبراء - DOE »

هي طريقة إحصائية لتحديد العوامل المؤثرة في متغيرات معينة تكون تحت بيئة التطوير أو البيئة الإنتاجية.

» Statistical Sampling «

تتضمن اختيار أجزاء معينة وفق حسابات محددة **مثال** (اختيار خمسة رسومات عشوائية من كل مهندس بعد مرور ١٠ أيام من بداية كل شهر).

■ كما يوجد عدد من الأدوات الفاعلة الإضافية في تخطيط الجودة:

- * Force field analysis .
- * تحليل مجال القوى .
- * Brainstorming .
- * تقنية المجموعة المصغرة Nominal group technique .
- * إدارة الجودة وأدوات التحكم بها Quality management and control tools .

* على مدير المشروع التمييز بين متطلبات الجودة وبين الإضافات غير الضرورية للمميزات على المخرجات أو ما يعرف **Gold Plating** حيث إن مفهوم **Gold Plating** عبارة عن عملية إضافة خدمات أو مميزات غير ضرورية لمخرجات المشروع.

* من أهم مخرجات عملية تخطيط إدارة الجودة هي « خطة تطوير العمليات Process Improvement Plan » وهي عبارة عن خطة لتحليل العمليات المستخدمة في المشروع بغرض تطويرها والبحث عن طرق تنفيذ تساعد في تقليل المعطوب من المخرجات، وتقليل الوقت والمال المستنفد لذلك وزيادة رضى العميل. أيضًا من المخرجات الأساسية من عملية تخطيط إدارة الجودة « مقاييس الجودة Quality Metrics » وهي تمثل قياسات للجودة تستخدم خلال عملية تنفيذ ضمان الجودة التي ستطرق إليها بعد هذه العملية مباشرة.

Perform Quality Assurance

■ مرحلة التنفيذ: عملية تنفيذ ضمان الجودة:

Perform Quality Assurance	
Inputs	Tools & Techniques
Outputs	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Quality management plan 2. Process improvement plan 3. Quality metrics 4. Quality control measurements 5. Project documents 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Quality management and control tools 2. Quality audits 3. Process analysis
<ul style="list-style-type: none"> 1. Change requests 2. Project management plan updates 3. Project documents updates 4. Organizational process assets updates 	

هي عملية تدقيق متطلبات الجودة والتائج المأكولة من قياسات التحكم بالجودة لضمان مناسبة المعايير والعمليات المعرفة مسبقاً. ويمكن ان نعرف هذه العملية بأنها ممارسة الجودة.

والهدف الرئيسي من هذه العملية هو تسهيل وتبسيط عمليات تطوير الجودة. وعملية تنفيذ ضمان الجودة تطبق مجموعة من المنهجيات المخطط لها في عملية تخطيط الجودة والتي تمثل مظلة التطوير المستمر للعمليات.

■ تقنيات وأدوات العملية

« تدقيق الجودة : Quality Audits

هو عملية مستقلة لتحديد التي مدى توافق أنشطة المشروع مع سياسات المنشأة وإجراءاتها.

■ ومن أهداف اجراء عمليات تدقيق الجودة ما يلي :

* تحديد أفضل التجارب العملية والجيد منها التي تم تطبيقها.

* تحديد موقع عدم التوافق والاختلاف بين المطبق مع ما تم التخطيط له وتحديد أوجه القصور.

* مشاركة تلك التجارب الجيدة وتقديمها لمشاريع مشابهة.

* تقديم مساعدة استباقية لتحسين وتطوير العمليات وزيادة إنتاجية فريق المشروع.

* تسليط الضوء على الدروس المستفادة من عمليات التدقيق وحفظها في سجلات المنشأة للاستفادة منها لاحقاً.

« تحليل العمليات Process Analysis » هي تحليل عمليات الجودة في الخطة لتحديد التحسينات المطلوبة.

Control Quality

■ مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالجودة

Control Quality	
Inputs	1. Project management plan 2. Quality metrics 3. Quality checklists 4. Work performance data 5. Approved change requests 6. Deliverables 7. Project documents 8. Organizational process assets
Tools & Techniques	1. Seven basic quality tools 2. Statistical sampling 3. Inspection 4. Approved change requests review
Outputs	1. Quality control measurements 2. Validated changes 3. Verified deliverables 4. Work performance information 5. Change requests 6. Project management plan updates 7. Project documents updates 8. Organizational process assets updates

هي العملية التي يتم فيها مراقبة وتسجيل نتائج تطبيق أنشطة الجودة لأجل تقييم الأداء ووضع التوصيات الضرورية.
والفائدة الرئيسية من هذه العملية تتلخص بـ:

- ١) تحديد أسباب ضعف عمليات الجودة للمنتج ووضع التوصيات التي تقلل من حدوث تلك الأسباب.
- ٢) التحقق من أن مخرجات المشروع تتطابق مع المتطلبات التي حددها المعنيون الرئيسيون بالمشروع.

وفي إدارة الجودة للمشروع من الضروري لمدير المشروع وفريقه أن يستوعب المفاهيم التالية:

« **المنع Prevention** »: هو إبعاد العينات المعطوبة عن العمليات.

« **الفحص Inspection** »: هو إبعاد العينات المعطوبة عن يد العميل.

« **أخذ عينات Attribute** »: نتيجة فحص هذه العينات تكون: متوافق أو غير متوافق.

« **أخذ عينات Variable** »: للحصول على درجة التوافق.

« **الاستعداد Tolerances** »: وهو النطاق المقبول للنتائج، ويستنتج منه حدود التحكم Control Limits التي تعرف بأنها حدود التباين التي توضح إذا ما كان الأداء مستقرًا.

لتسهيل فهم عملية التحكم بالجودة وعملية تنفيذ ضمان الجودة يمكننا أن نشبه عملية التحكم بالجودة بالقاضي الذي يصدر الأحكام بناءً على قوانين موجودة لديه. بينما عملية تنفيذ ضمان الجودة هي العسكري أو رجل الأمن الذي يبحث عن يخالف الأنظمة والمعايير الموضوعة مسبقاً.

الفصل التاسع

إدارة الموارد البشرية بالمشروع

PROJECT HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

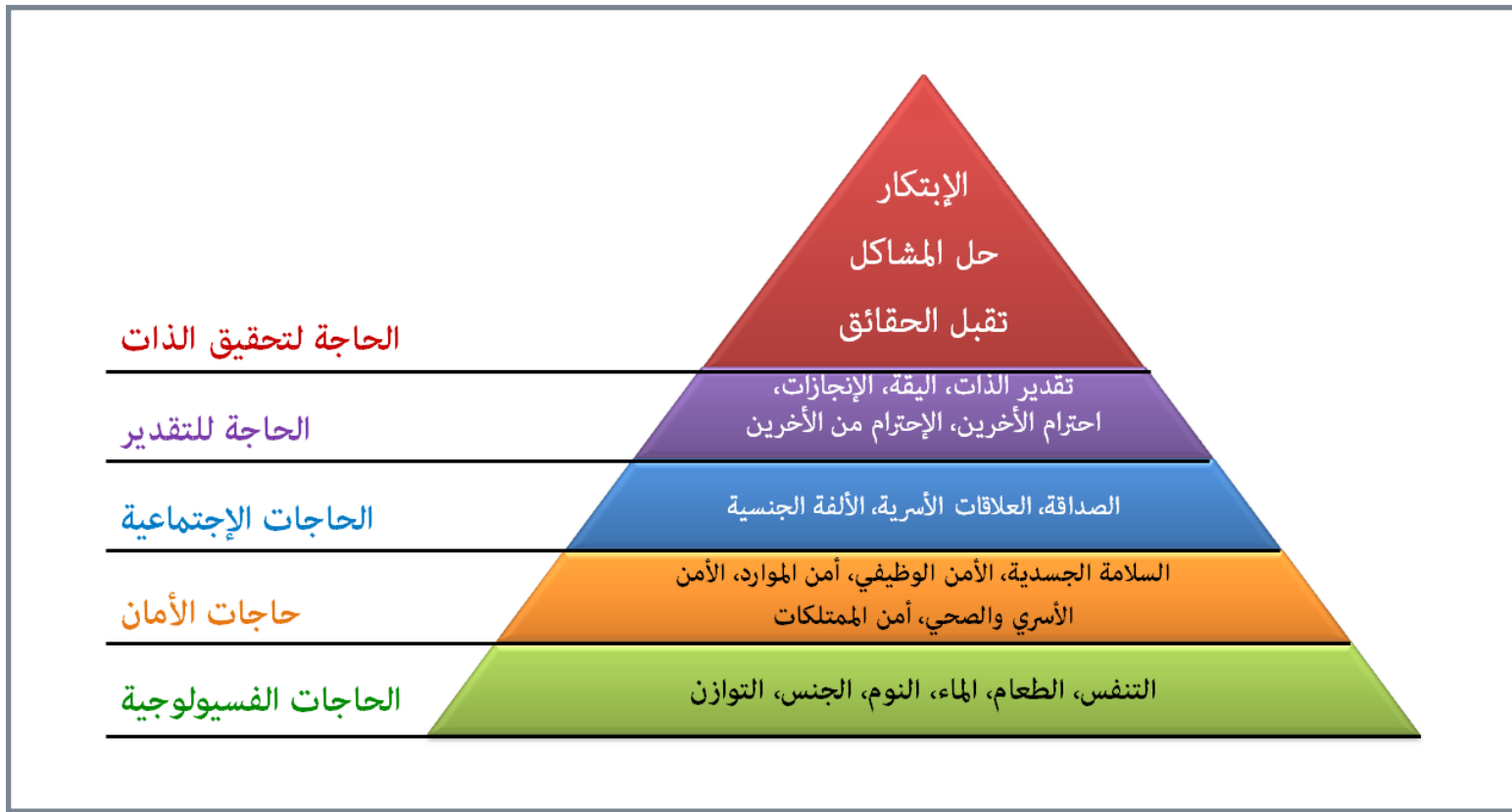
من أبرز التحديات التي تواجهه أي مدير مشروع هو الحصول على الموارد البشرية اللازمة والمناسبة؛ لتنفيذ مهامه، ويعود ذلك إلى أسباب عدّة. أبرزها طبيعة المشاريع التي تأخذ الصفة المؤقتة مما يجعل العمل فيها بالنسبة للكفاءات المميزة مغامرة إلى حد ما. وذلك أمر طبيعي متعلق بالأمان الوظيفي والاستقرار المالي والإداري لتلك الكفاءات. ومن هذا المنطلق كانت إدارة الموارد البشرية للمشروع من المجالات المعرفية المهمة التي يجب التعاطي معها ووضع خططها وعملياتها التي تشمل تنظيم وإدارة وقيادة فريق المشروع.

ويجب أن يميز مدير المشروع ويفهم الفرق بين "الفريق الإداري" للمشروع و"فريق المشروع" الذي يشمل الفريق الإداري والفنى؛ ليتمكن من إدارته وقيادة وفهم أدواره وتوزيع مسؤولياته في كافة مراحله بالشكل الصحيح.

كما أنه من الضروري أن يلّم مدير المشروع بالنظريات الأساسية في مجال إدارة الموارد البشرية للمشروع والتي يمكن تلخيصها بالتالي:

■ نظرية «Maslow's» الهرمية المتعلقة بالاحتياجات:

حيث تعرض النظرية احتياجات الموظف من خلال شكل هرمي. يحدد في بدايته من الأدنى الاحتياجات الفسيولوجية، ومن ثم يرتفع بالاحتياجات إلى أن يصل القمة بتحقيق الذات.



■ نظريات "ماك جريجور McGregor" الإدارية :

التي تعرض أسلوبين في طريقة إدارة الموظفين:

النظريّة X: التي تقول بضرورة أن يقوم المدير بالتدقيق على موظفيه ومراقبتهم عن قرب.

النظريّة Y: تعكس السابقة وتفترض أن الموظفين يرغبون بالإنجاز وبذل المزيد من الجهد دون الحاجة إلى متابعتهم والتدقّيق عليهم.

■ نظرية هيرزبرغ's Hezberg's تقول هذه النظرية بأن هناك مجموعتين من العوامل:

« المجموعة الأولى وهي العوامل الأساسية hygiene factors وتشمل:

الاستقرار الوظيفي - عدالة نظم المؤسسة - المكانة المناسبة - الدخل المادي الكافي والمميزات التي تشمل جميع ما يتلقاه العامل من أجر ومميزات مثل العلاج والإجازات ووسائل مواصلات وغير ذلك - الإشراف والذاتية، وتعني وجود قدر من التحكم الذاتي في كيفية أداء العمل - العلاقات الاجتماعية الجيدة في العمل - ظروف العمل المناسبة من حيث وسائل الأمان.

وبحسب هذه النظرية فإن هذه العوامل ليست محفزات بل إن نقصها يعتبر عامل ثبيط ومصدر إحباط وتوفيرها يجعل العامل راضياً وليس محفزاً. أي أنها أشياء لابد من تلبيتها ولكنها وحدتها غير كافية للتحفيز.

« المجموعة الثانية هي التي يسميها هيرزبرغ مجموعه الحوافز motivators وتشمل:

العمل المثير أي العمل الذي يرضي اهتمامات العامل وقدراته - التقدير من الرؤساء والزملاء - الشعور بوجود فرص للترقي وزيادة الدخل - وجود فرص لتحمل مسؤوليات واتخاذ قرارات وقيادة الآخرين - وجود مجال لتحقيق إنجازات وتجاوز الأداء المطلوب.

هذه العوامل هي التي تعتبر محفزة حسب هذه النظرية. بمعنى أن المجموعة الأولى (العوامل الأساسية) لا تؤدي إلى التحفيز ونقصها يؤدي إلى عدم الرضا عن العمل أما التحفيز فيأتي من المجموعة الثانية.

■ نظرية "ماكيليند's McClelland's"

وبحسب هذه النظرية تم تقسيم الأفراد إلى مجموعات وفقاً لسلوكهم والذي يتحدد حسب حاجاتهم إلى ثلاثة أنواع رئيسة:

« الحاجة إلى السلطة:

فالافراد بحاجة الى السلطة ويهتمون كثيراً بمارستها تجاه الآخرين، مما يعني أنهم يبحثون عن موقع القيادة.

« الحاجة إلى الانتماء:

الافراد في حاجة الى الانتماء بدرجة عالية ويسعدون بالسعادة عندما يحبهم الاخرون وينشئون معهم الصداقات وهم مهتمون باستمرار وجود علاقات اجتماعية جيدة مع الآخرين.

« الحاجة للإنجاز:

الأفراد يسعون للكمال من خلال تحقيق النجاح، وتفادي حالات الفشل، كما أنهم يحددون لأنفسهم أهدافاً تبحث عن التحدي في حل المشاكل ومواجهة المخاطر من أجل إثبات الذات وتحقيق الكمال، وينظرون إلى تحمل المخاطر بواقعية، وهم يفضلون تحمل المسؤولية عند أداء وظائفهم والحصول على المعلومات عن الإنجاز المتحقق، وتنعكس على تصرفاتهم وعدم الاستقرار والرغبة في العمل لساعات طويلة.

إن موضوع إدارة الموارد البشرية واسع والتعاطي معه يطول وتخصيص ذلك من خلال أربع عمليات وعدد محدود من التقنيات هو دون ادنى شك تخصيص سطحي ومن حق القارئ أن نوضح له أننا نتعاطى مع هذا الموضوع وفق ما اعتمد في منهجة PMI وإدارة البشر لا يمكن أن تقف عند نظرية أو أسلوب. وفي موروثنا الديني أسس لمفاهيم التعامل مع البشر وفق قواعد ومبادئ متوافقة مع الفطرة علينا أن نلتزمنها، ونسوق لها، ونسلم بسلامتها من أي خلل او ضعف معرفي. قال تعالى: ﴿لَا يَأْنِيهُ الْبَطْلُ مِنْ بَيْنِ يَدِيهِ وَلَا مِنْ خَلْفِهِ، تَزَبَّلُ مِنْ حَكِيمٍ حَمِيدٍ﴾^(٤٥).

والاحتذاء بهديه صلى الله عليه وسلم واجب فلا ننتظر من أحد أن يلقننا مفاهيمه ونظرياته، ولدينا أعظم مرجع مجسد في تاريخ البشرية. كما يجب أن نعي أن التزامنا بستنه صلى الله عليه وسلم يتجاوز حفظ أحكامها وترديها الى التطبيق الفعلي. ولا يجوز أن يعتمد المسؤول أي نمط في تعامله مع البشر إذا كان يعارض مع هديه

صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ كَانَ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ لَا يَأْنَفُ مِنِ الْأَكْلِ مَعَ خَدْمَهِ، يَنَادِيهِمْ بِأَحْسَنِ أَسْمَائِهِمْ، لَا يَكْلِفُهُمْ فَوْقَ طاقتَهُمْ، يَوَاسِيهِمْ وَيَتَفَقَّدُ حَاجَاتَهُمْ. كَانَ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ يَأْمُرُ بِإِعْطَاءِ الْأَجِيرِ حَقَهُ فَوْرَ فِرَاغِهِ مِنْ عَمَلِهِ، وَغَيْرُ ذَلِكَ كَثِيرٌ مِنْ صُورِ تِعْالَمِهِ مَعَ النَّاسِ الَّتِي تَزَخَّرُ السَّنَةُ بِمَا لَا يَسْعُ الْكِتَابُ حَصْرَهُ.

عَنْ أَبِي هُرَيْرَةَ قَالَ قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : « ثَلَاثَةٌ أَنَا حَصْمُهُمْ يَوْمَ الْقِيَامَةِ وَمَنْ كُنْتُ حَصِيمَهُ حَصِيمَتُهُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ رَجُلٌ أَعْطَى بِي ثُمَّ غَدَرَ وَرَجُلٌ بَاعَ حُرَّاً فَأَكَلَ ثَمَنَهُ وَرَجُلٌ اسْتَأْجَرَ أَجِيرًا فَاسْتَوْفَى مِنْهُ وَلَمْ يُوْفِهِ أَجْرَهُ »^(١). عنْ أَبِي هُرَيْرَةَ، عَنِ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ : « إِذَا أَتَى أَحَدُكُمْ خَادِمًا بِطَعَامِهِ، فَإِنْ لَمْ يُجْلِسْهُ مَعَهُ، فَلْيُنَأِوْلُهُ أَكْلَهُ أَوْ أَكْلَتِينِ، أَوْ لُقْمَةً أَوْ لُقْمَتَيْنِ، فَإِنَّهُ وَلِيَ حَرَّهُ وَعِلَاجَهُ »^(٢).

عَنِ الْمَعْرُورِ بْنِ سُوَيْدٍ، قَالَ : لَقِيَتُ أَبَا ذَرَ بِالرَّبَّذَةِ، وَعَلَيْهِ حُلَّةٌ، وَعَلَى غُلَامِهِ حُلَّةٌ، فَسَأَلَهُ عَنْ ذَلِكَ، فَقَالَ : إِنِّي سَابَتُ رَجُلًا فَعَيَّرْتُهُ بِأُمَّهِ، فَقَالَ لِي النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ : « يَا أَبَا ذَرٍ أَعِيرَتَهُ بِأُمَّهِ؟ إِنَّكَ أَمْرُؤٌ فِيَكَ جَاهِلِيَّةُ، إِخْوَانُكُمْ خَوْلُكُمْ، جَعَلَهُمُ اللَّهُ تَحْتَ أَيْدِيكُمْ، فَمَنْ كَانَ أَخْوَهُ تَحْتَ يَدِهِ، فَلِيُطْعِمْهُ مِمَّا يَأْكُلُ، وَلِيُلْبِسْهُ مِمَّا يَلْبِسُ، وَلَا تُكَلِّفُوهُمْ مَا يَغْلِبُهُمْ، فَإِنْ كَلَفْتُمُوهُمْ فَأَعِنُوهُمْ »^(٣).



(١) سورة فصلت - الآية ٤٢.

(٢) رواه البخاري (٢٢٢٧).

(٣) روى البخاري (٥٤٦٠) ومسلم (١٦٦٣).

(٤) روى البخاري (٣٠) ومسلم (١٦٦١).

Plan Human Resource Management

Plan Human Resource Management	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan2. Activity resource requirements3. Enterprise environmental factors4. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Organization charts and position descriptions2. Networking3. Organizational theory4. Expert judgment5. Meetings
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Human resource management plan

■ مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة الموارد البشرية:

هي العملية التي يتم فيها تحديد وتوثيق جميع وظائف المشروع مع مسؤولياتها والمهارات التي تتطلبها وعلاقتها مع بعضها البعض، كما تشمل هذه العملية إعداد الخطط الخاصة بانتقاء و اختيار فريق المشروع. والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو انشاء وظائف المشروع ومسؤولياتها والهيكل الاداري وخطط توظيف مع جداولها الزمنية.

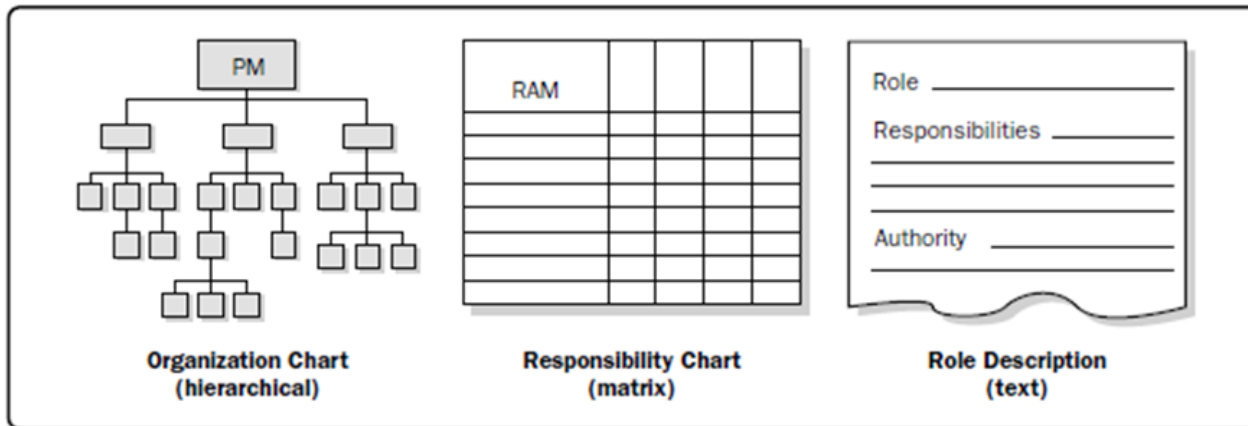
■ تكنيات وأدوات العملية

”Organization Charts and Position Descriptions“

ومن أشهر الأمثلة على تلك المخططات هي:

* الرسوم الهرمية لهيكل المنشأة

Hierarchical-type charts
* الرسوم البيانية التي تمثل كمصفوفات يوضح فيها المسؤوليات ومستوياتها
assignment matrix (RAM)



Roles and Responsibility Definition Formats

RACI Chart		Person				
Activity		Ann	Ben	Carlos	Dina	Ed
Create Charter	A	R	I	I	I	I
Collect requirements	I	A	R	C	C	C
Submit change request	I	A	R	R	C	C
Develop test plan	A	C	I	I	R	R

R = Responsible **A = Accountable** **C = Consult** **I = Inform**
 مسؤول مباشر مسؤول غير مباشر مستشار يبلغ

RACI Matrix

«Networking» الشبكات :

وهي التفاعلات الرسمية وغير الرسمية مع الآخرين في المنشأة، تساعد على فهم السياسات والعوامل الشخصية التي تؤثر بالمشروع واستخدام هذا الأسلوب فعال جدًا خصوصاً في بداية المشروع.

«Organizational Theory» النظرية التنظيمية ::

تدعمنا بالمعلومات الخاصة بالطريقة المناسبة في التعامل مع الناس والفريق ووحدات العمل. وفهم سلوك هذه الوحدات.



Acquire Project Team	
Inputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Human resource management plan 2. Enterprise environmental factors 3. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none"> 1. Pre-assignment 2. Negotiation 3. Acquisition 4. Virtual teams 5. Multi-criteria decision analysis
Outputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Project staff assignments 2. Resource calendars 3. Project management plan updates

Acquire Project Team

■ مرحلة التنفيذ: عملية تعيين فريق المشروع

هي عملية التأكد من توفر الموارد البشرية المطلوبة للمشروع والحصول على الضروري منها لإكمال أنشطته. والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي الحصول على فريق مشروع ناجح من خلال وضع دليل لاختيار أعضائه وتحديد مسؤولياتهم.

■ تقنيات وأدوات العملية

«الاختيار المسبق»: «Pre-assignment

في بعض الأحيان يتوجب الاتفاق المسبق مع بعض أعضاء الفريق قبل الشروع في عملية التعاقد أو التوظيف الأساسية وعادة ما يحدث ذلك في حالة تطلب المشروع التزام اشخاص بكافءة ومهارة محددة للعمل بالمشروع.

«المفاوضات»: «Negotiation»

ويحدث ذلك في العديد من المشاريع لضمان استقطاب الكفاءات المناسبة للعمل بالمشروع وفق الإطار الزمني المحدد. أيضاً الفريق الإداري للمشروع يحتاج إلى استخدام إدارة التفاوض مع مديرى الأقسام المختلفة بالمنشأة.

تعرف المفاوضات بأنها عملية أخذ وعطاء بين طرفين أو أكثر كل منهم له هدف، احتياج أو وجهة نظر ويسعى كل طرف إلى الوصول إلى أرضية مشتركة يتفق معه بها الطرف الآخر.

«الاستقطاب» : Acquisition

ويكون في الحالات التي لا تتوفر فيها الكفاءة المطلوبة داخل المنشأة التي تتولى المشروع ف يتم التعاقد أو الاستقطاب لخبراء من خارج المنشأة.

«الفرق الافتراضية Virtual Teams» :

هي مجموعة من الأشخاص المتبعدين في الموقع أو من منشآت مختلفة يكون لهم هدف مشترك ويعملون معًا لتحقيقه بتنسيق مع بعضهم باستخدام تقنيات الاتصالات وتكنولوجيا الحداثة دون الحاجة لالتقاء أعضاء هذا الفريق في مكان واحد وجهاً لوجه.

«تحليل القرارات بالمعايير المتعددة Multi-Criteria Decision Analysis» :

تستخدم معايير الاختيار في اختيار فريق المشروع ف يتم تقييم ووضع درجة للأعضاء المحتمل التعاقد معهم وفق معايير محددة مسبقاً. ويوضع لكل معيار وزن حسب أهمية هذا المعيار بالنسبة للوظيفة.

عند اختيار فريق المشروع يجب عدم التأثر بهالة الموظف **Halo Effect** التي يمكن أن تكون نتيجة تميزه في صفة معينة فتؤثر في نتيجة تقييمه على المعايير الأخرى.

في منهجنا الإسلامي ضوابط واضحة في موضوع اختيار الكفاءات يجب ألا يغفل صاحب القرار عنها، والمناصب لا تعطى لكل من طلبها فعن عبد الرحمن بن سمرة رضي الله عنه قال لي النبي صلى الله عليه وسلم يا عبد الرحمن بن سمرة: «لا تسأل الإمارة، فإنك إن أُوتيتها عن مسألة وُكلت إليها، وإن أُوتيتها من غير مسألة أُعنت عليها، وإذا حلفت على يمين فرأيت غيرها خيراً منها، فكفر عن يمينك وأت الذِّي هو خير»^(١).

واما سؤال يوسف عليه السلام لملك مصر: ﴿قَالَ أَجْعَلْنِي عَلَى خَرَائِينَ الْأَرْضِ إِنِّي حَفِظُ عَلِيمٌ﴾^(٢) فهو لأنَّه عَلِمَ أَنَّه عَلِمَ أَنَّه أَحَدَ يَقُومُ مَقَامَهُ فِي الْعَدْلِ وَالإِصْلَاحِ، وَأَنَّ ذَلِكَ فَرْضٌ مُتَعِّنٌ عَلَيْهِ، فَلَمْ يَكُنْ هُنَاكَ غَيْرَهُ، وَهَذَا الْحَكْمُ الْيَوْمَ.

(١) صحيح البخاري (٦٤٨).

(٢) سورة يوسف - الآية ٥٥.



Develop Project Team	
Inputs	
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Human resource management plan 2. Project staff assignments 3. Resource calendars
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none"> 1. Interpersonal skills 2. Training 3. Team-building activities 4. Ground rules 5. Colocation 6. Recognition and rewards 7. Personnel assessment tools
Outputs	<ul style="list-style-type: none"> 1. Team performance assessments 2. Enterprise environmental factors updates

Develop Project Team

■ مرحلة التنفيذ: عملية تطوير فريق المشروع:

هي عملية تطوير مؤهلات فريق المشروع وبيئة عمل المشروع ككل؛ وذلك لتعزيز الأداء.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو أنه يتيح منها تطوير العمل الجماعي للفريق ومهارات الفريق وتأهيلهم وتحفيز الموظفين على العمل وتقليل التغييرات في الموظفين وتطوير أداء المشروع.

■ تقنيات وأدوات العملية:

« **المهارات الشخصية Skills** وتسماً أحياناً **"المهارات الناعمة"** :

وهي الكفاءات السلوكية للشخص، وتشمل مهارات الاتصال والذكاء العاطفي وحل النزاعات والتفاوض والتأثير وبناء الفريق ومساعدة المجموعات.

« **التدريب** :

سواء الرسمي أو غير الرسمي فهو يشمل كافة الأنشطة التي صُممّت لتعزيز تأهيل فريق المشروع حتى لو لم يكن للتدريب ميزانية بالمشروع يمكن أن يتم التدريب على رأس العمل من خلال نقل المعرفة وتبادل الخبرات. في بعض الحالات يكون مدير المشروع لا يملك الصلاحيّة أو القدرة على مكافأة الفريق فيستخدم التدريب كمحفز لهؤلاء الأعضاء.

« **أنشطة بناء الفريق** : "Team-Building Activities

الهدف من هذه التقنية هو مساعدة الأفراد من أعضاء الفريق على العمل مع بعضهم البعض. وهو ما يقدم من خلال نموذج "Tuckman - توكمان -

«نموذج سلم تاكمان» :Tuckman ladder

هو أشهر تكتيكات تطوير الفريق الذي يحتوي على خمس مراحل يمر عليها تطوير الفريق، ويمكن تجاهل أو تجاوز بعض المراحل في حال كان نفس فريق المشروع سبق له العمل مع بعض في مشاريع قديمة.

■ مرحلة التشكيل، Forming

يتعرف أعضاء فريق المشروع على بعضهم في هذه المرحلة وفي هذه المرحلة من الطبيعي أن يكون تعامل الفريق وتوافقه مع بعضه البعض فيه نوع من التحفظ أو الحذر. في هذه المرحلة يصرف أغلب جهد الفريق على إعداد ميثاق المشروع "Project Charter" وتنظيم وتدريب الفريق.

■ مرحلة العصف، Storming

يبدأ أعضاء الفريق في معرفة حجم العمل الذي سيقومون به والتكتيكات التي سيستخدمونها، ويميل العاملون في هذه المرحلة إلى التذمر. ويجب هنا أن يتحلى قائد الفريق في هذه المرحلة بالصبر والمرؤنة حتى يتم التجانس بين أعضاء الفريق.

■ مرحلة التطبيع، Norming

يبدأ أعضاء الفريق بالتجانس مع بعضهم البعض، ويميلون إلى العمل فيقل مستوى الصراع والخلافات بين أعضاء الفريق، و كنتيجة لذلك يبدأ التقدم في إنجاز المشروع.

■ مرحلة الإنجاز، Performing

تبدأ العلاقات بين أعضاء الفريق بالوضوح، ويرتفع أداء الفريق وتكون الأدوار للأعضاء واضحة فيتسارع التقدم بالمشروع وتحقيق الأهداف منه.

■ مرحلة فض الفريق، Adjourning

يتم هنا تقييم الأداء وتحديد الدروس المستفادة وتسريح الفريق.

* المدة التي تستغرقها كل مرحلة من مراحل تطوير الفريق في نموذج «سلم تاكمان» تعتمد على ديناميكية الفريق وحجمه وقادته. ويجب على مدير المشروع أن يعي ذلك جيداً.

«القواعد الأساسية» «Ground Rules»

وضع قواعد رئيسة متعلقة بتصرفات أعضاء الفريق هو إحدى الوسائل المستخدمة لتطوير أداء الفريق. فالتوجيهات والمبادئ السلوكية مهمة للغاية خاصة إذا كان أعضاء الفريق من خلفيات ثقافية متنوعة. والاعتماد المبكر للقواعد الأساسية في السلوك يقلل من حدوث أي سوء تفاهم يمكن أن يحدث بين أعضاء الفريق. ويجب على كافة الأعضاء في الفريق المساهمة في فرض تلك القواعد الأساسية بالسلوك في حال تم اعتمادها.

«المشاركة في المكان» «Colocation»

وتسمى أيضاً «tight matrix» ويمكن أن يتم اعتماد هذه الاستراتيجية بشكل مؤقت من خلال جمع أعضاء الفريق في غرفة اجتماعات war room واحدة.

«الحوافز والمكافآت» «Recognition and Rewards»

من أهم الأدوات التي تكون سبباً في نجاح الفريق. فشعور الموظف بقيمةه بالنسبة للمنشأة محفز كبير له. يجب أن يوجد مدير المشروع آلية واضحة في منح المكافآت والحوافز لأعضاء فريقه خصوصاً إذا لم تكن تلك الآلية موجودة ضمن سياسات وإجراءات المؤسسة، ويجب أن تبني على درجة عالية من العدالة والمساواة. وليس من الضروري أن تكون هذه المحفزات والمكافآت مادية فيمكن أن تأخذ أشكالاً أخرى ذات مدلول كإعطاء الموظف موقف مركبة خاص أو مكتب أكبر من مكتبه أو اشتراكاً مجانياً في أحد الأندية الرياضية.

هناك من ينظر الى تطوير فريق العمل كنوع من الترف الوظيفي المكمل ويتجاهل عن الأثر المترتب على ذلك. والأدهى من ذلك أن التغافل عن ممارسة تطوير فرق الاعمال حطٌّ من إرادة أفراد تلك الفرق في مجتمعاتنا وأصل طباع مقاومة التغيير فيهم. التطوير لأي أمر هو الانتقال به من قوي الى أقوى ومن كامل الى أكمل.

وتطوير فريق أي عمل يكون انعكاسه مباشر على أداء أعضائه من خلال انتاج أعلى أخطاء أقل وعمر أطول للمنشأة. وتقاعس قائد الفريق او مدير المشروع عن تطوير فريقه يدل على تخلفه المعرفي ونقص في خبرته او إيثار لمصالح أخرى على حساب الفريق والمنشأة والمجتمع ككل.



Manage Project Team

Manage Project Team	
Inputs	Tools & Techniques
Outputs	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Human resource management plan 2. Project staff assignments 3. Team performance assessments 4. Issue log 5. Work performance reports 6. Organizational process assets 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Observation and conversation 2. Project performance appraisals 3. Conflict management 4. Interpersonal skills
<ul style="list-style-type: none"> 1. Change requests 2. Project management plan updates 3. Project documents updates 4. Enterprise environmental factors updates 5. Organizational process assets updates 	

■ مرحلة التنفيذ: عملية إدارة فريق المشروع:

يتم في هذه العملية تبع أداء أعضاء فريق العمل وإبداء الملاحظات إن وجدت وحل ما يمكن أن يقع من إشكاليات لأعضاء الفريق وإدارة التغيرات التي تحسن الأداء.

الفائدة الرئيسية من هذه العملية هو تصحيح السلوك وإدارة الاختلافات بين أعضاء الفريق وحل ما يقع من إشكاليات بالإضافة إلى تقييم أدائهم.

يجب أن يملك مدير المشروع السلطة او Power التي تمكنه وتسهل له عملية إدارة أعضاء الفريق، ولذلك السلطة خمسة أشكال، فمدير المشروع يملك القوة في إدارة الفريق بإحدى السلطات التالية:

سلطة رسمية Formal : وهي نتيجة لموقعه الوظيفي أو الصلاحيات التي يملکها بسبب منصبه.

سلطة التحفيز Reward : وهي نتيجة قدرته على صرف الحوافز لفريق العمل.

سلطة العقاب Penalty : وهي نتيجة قدرته على إيقاع الحسم والعقوبات لفريق العمل.

سلطة الخبرة Expert : وهي نتيجة خبرته ومعرفته الكبيرة في مجال المشروع التي تميزه عن باقي فريق المشروع.

سلطة العلاقة Referent : وهي نتيجة علاقاته الشخصية بإحدى الشخصيات التي تملك صلاحيات وسلطات كبيرة على المشروع.

سجل القضايا Issue Log : هو أداة فعالة تستخدم في توثيق الملاحظات التي يجب عليه التعامل معها وحلها في تاريخ معين.

■ تقنيات وأدوات العملية

«الحوار والمشاهدة Observation and Conversation» :

هذا الأسلوب يساعد مدير المشروع أن يكون قريباً من الأحداث والمواقف التي تبدر من فريق المشروع. ومدير المشروع معنی بتسجيل تصرفاهم كما هو معنی بتسجيل مؤشرات التقدم بالأداء.

«تقييم الأداء للمشروع Project Performance Appraisals» :

ويتم من خلال اجتماع مدير المشروع مع أعضاء الفريق كل على حدة ومناقشة التقييم من فترة لأخرى، والهدف من هذا الاجتماع إبداء الملاحظات إن وجدت على أداء العضو.

«إدارة الخلافات Conflict Management» :

النجاح في إدارة الخلافات بين أعضاء فريق المشروع يتوج عنه زيادة في الإنتاجية وإيجابية في العلاقات بين أعضاء الفريق ونجاح مدير المشاريع يعتمد في الغالب على قدرتهم في حل أي خلاف يواجهونه. وهناك خمس استراتيجيات في التعامل مع الاختلافات:

■ التعاون / حل المشكلة Collaborate/Problem Solve ،

فكرة هذا الأسلوب هو عمل نقاش مفتوح حول الاختلافات تعرض فيه جميع وجهات النظر للوصول إلى حل مبتكر تجمع عليه كافة الأطراف يسمى هذا الأسلوب بحل (win – win).

يعتبر Collaborate/Problem Solve هو الأسلوب الأمثل في مواجهة أي اختلاف لكن ذلك لا يعني إمكانية تطبيقه في كل حالات الاختلاف.

■ التسوية / التوفيق : Compromise/Reconcile

أسلوب يعتمد على إيجاد حل لاختلاف يضمن درجة رضا مقبولة لكل طرفه، ويسمى هذا الأسلوب بـ (lose-lose).

ويستخدم أسلوب **Compromise /Reconcile** عادةً إذا كان كلاً طرفي الاختلاف يملكان نفس الدرجة من السلطة والقدرة الوظيفية.

■ الانسحاب / تجنب : Withdraw/Avoid

يقوم المعنى بحل المشكلة بتجاهل وجودها أو تأخير إيجاد حل لها على أساس أن الاختلاف سيزول مع الوقت دون الحاجة إلى مواجهته. أكثر من يمارس هذا الأسلوب هم المديرون الذين لا يملكون صلاحية كافية أو قدرة لمواجهة موظفيهم.

قد لا يكون **Withdraw /Avoid** الأسلوب الأفضل من الناحية نظرياً ولكنه يمكن أن يكون الأسلوب الأفضل من الناحية التطبيقية في بعض الحالات. مثل: مشكلة الاعتراضات التي تصاحب إقالة موظف ذي شعبية عالية في الفريق من أجل توظيف آخر ذي إنتاجية أعلى.

■ تبسيط / استيعاب : Smooth/ Accommodate

تعتمد هذه الاستراتيجية على إعطاء أحد طرف الخلاف ما يريد وتحقيق رغبته على حساب الطرف الآخر مقابل المحافظة على السلام والاستقرار في الفريق مع التشديد على الالتزام بالاتفاقيات واللوائح الأساسية المنظمة للعمل.

■ الإجبار / المباشرة Force/Direct

يقوم المعنى بحل الاختلاف بتبني إحدى وجهات النظر، ويعتمدتها دونأخذ وجهات النظر الأخرى بالاعتبار، ويسمى هذا الأسلوب بـ (lose-win).

يمكن أن يكون Force /Direct فعالة إذا كان عدد الاختلافات قليلاً وحدودتها نادراً وعادة ما يتبع هذا الأسلوب في الظروف الطارئة.

«المهارات الشخصية Interpersonal Skills» :

يجب أن يكون مدير المشروع لديه المقدرة على استخدام مهاراته الشخصية والفنية والنظرية في تحليل المواقف التي يواجهها والتعامل مع أعضاء الفريق بالشكل المناسب. فاستخدام المهارة الشخصية المناسبة يمكن مدير المشروع من الاستفادة من نقاط القوة الموجودة في كل عضو بالفريق. ومن الأمثلة على المهارات الشخصية: القيادة - التأثير - اتخاذ القرارات الفعالة.

حدوث الخلافات أمر طبيعي في أي عمل ولكن على مدير المشروع أن يحاول تقليل الأسباب التي تنشئ تلك الخلافات حتى لا يؤثر ذلك على سير العمل ومستوى الإنتاجية.

تعدد مصادر الخلافات في المشاريع، ولكن من المثبت أن الأكثر شيوعاً منها حسب الترتيب: الجدول الزمني - أولويات المشروع - الموارد - الآراء التقنية - الإجراءات الإدارية - التكاليف - والخلافات الشخصية !!

إن التعاطي مع الخلافات من منظور الربح والخسارة هو تعاطي مادي متجرد من أية قيم معنوية، ولا يخدم أي إدارة تسعى إلى تعزيز روح الفريق الواحد بين أعضائها. والقول بأفضلية استراتيجية معينة في حل الخلافات غير صحيح على الإطلاق أياً كانت آراء المختصين في هذا المجال فكل خلاف له ظروفه وكل طرف يملك رؤيته المعارضة لرأية الطرف الآخر وبالتالي فإنه لا مناص من الرجوع إلى مصدر التشريعات الأكمل كتاب الله وسنة نبيه، قال تعالى: ﴿فَلَا وَرَبِّكَ
لَا يُؤْمِنُونَ حَتَّىٰ يُحَكِّمُوكَ فِيمَا شَجَرَ بَيْنَهُمْ ثُمَّ لَا يَجِدُوا فِي أَنفُسِهِمْ حَرَجًا مَمَّا قَضَيْتَ وَيُسَلِّمُوا سَلِيمًا﴾^(١).

ومن عبد الله بن كعب بن مالك أخبره عن أبيه: "أنه تقاضى ابن أبي حدرد ديناً كان له عليه في عهد رسول الله ﷺ في المسجد فارتقت أصواتهما حتى سمعها رسول الله ﷺ وهو في بيته فخرج إليهما رسول الله ﷺ حتى كشف سجف حجرته، ونادى كعباً بن مالك فقال يا كعب فقل ليك يا رسول الله فأشار إليه بيده أن ضع الشطر من دينك قال كعب قد فعلت يا رسول الله قال رسول الله ﷺ : «قم فاقضه»^(٢)، هل اختار عليه ﷺ هل اختار عليه ﷺ الإجبار / المباشرة Force / Direct على اعتبار وجود اتفاقيات مسبقة؟ لا. كان تعامله وفق ما هو متاح من خيارات وما تقتضيه مصلحة الطرفين.

وعن عبد الله بن الزبير *y* أن رجلاً من الأنصار خاصم الزبير عند رسول الله ﷺ في شراج الحرة التي يسكنون بها النخل. فقال الأنصاري: سرح الماء يمر فأبى عليهم. فاختصموا عند رسول الله ﷺ. فقال رسول الله ﷺ للزبير: «اسق يا زبير، ثم أرسل الماء إلى جارك» فغضب الأنصاري. فقال: يا رسول الله! أن كان ابن عمتك! فتلون وجه النبي الله ﷺ. ثم قال: «يا زبير، اسق، ثم احبس الماء حتى يرجع إلى الجدر» فقال الزبير: والله! إني لأحسب هذه الآية نزلت في ذلك ﴿فَلَا وَرَبِّكَ لَا يُؤْمِنُونَ حَتَّىٰ يُحَكِّمُوكَ﴾^(٣). الآية، هل اختار ﷺ استراتيجية التعاون / حل المشكلة وهي الطريقة المفضلة في عالم الإدارة؟ لا..

(١) سورة النساء - الآية ٦٥.

(٢) السجب: الستر - النهاية {٣٤٣/٣}.

(٣) الجدر: الحواجز التي تحبس الماء والمعنى حتى تبلغ تمام الشرب، رواه البخاري (٢٣٦٠) ومسلم (١٠٨/١٥).



الفصل العاشر

إدارة الاتصالات بالمشروع

PROJECT COMMUNICATIONS MANAGEMENT

إدارة الاتصالات للمشروع هي أحد أهم الأسباب المباشرة في نجاحه، ومن خصائص مدير المشروع القدرة على إنشاء قنوات اتصال فعالة مع المعنيين به stakeholders من جهة، وبقدر أعلى مع فريق المشروع الذي يديره من جهة أخرى. ولكن ما المهارات التي يفترض بمدير المشروع التحلي بها؟. أثبتت الدراسات أن هناك خمس مهارات متعلقة بالاتصال يجب أن يتخلّى بها مدير المشروع:

- * القدرة على الاستماع وفهم الآخرين من خلال عباراتهم وما يمكن أن تعنيه دون تصريح بمعناها.
- * القدرة على بناء العلاقة الجيدة المبنية على الثقة والاحترام المتبادل.
- * القدرة على توضيح الاستراتيجية إلى فريقه من خلال وضع الأهداف الفردية وتحديد الأولويات؛ ليتمكن الفريق من فهم الصورة الفنية الخاصة.
- * القدرة على إيصال وتوضيح رسالة المنظمة لأعضاء الفريق.
- * القدرة على إنشاء بيئة يكون فيها تعاون بين أعضائها يدعم ويشجع بعضهم بعضاً.

وتشمل إدارة اتصالات المشروع كافة العمليات المطلوبة لضمان التخطيط الملائم في الوقت المناسب، وكذلك جمع، إنشاء، توزيع، استرجاع، إدارة، تحكم ومراقبة وفي النهاية الاستغناء أو التخلص من معلومات المشروع.

أفضل تعريف للاتصال في المشاريع هو: إيصال المعلومة الصحيحة بالصيغة الصحيحة في الوقت المناسب إلى الجهة المناسبة.

وفق الدراسات فإن مدير المشروع يمضي ما يقارب ٩٠٪ من وقته في ممارسة وإدارة الاتصالات ضمن نطاق المنشأة التي يتبعها المشروع أو خارجها.

تلعب موجودات العمليات التنظيمية **Organizational Process Assets** دوراً كبيراً في فعالية الاتصالات لأي منشأة؛ لذا فمن الضروري إعداد دليل موحد خاص بسياسات الاتصال للمنشأة يحدد فيه آلية التواصل بين كل مستوى وظيفي أو وحدة إدارية والصلاحيات والموثوقية. وضوابط تصعيد الاتصال للمستويات الإدارية العليا والصيغ المناسبة في المراسلات. فكل منشأة لها طريقتها وتعبيراتها، وقد يقع الموظف في أخطاء أو حرج كبير في حال لم يلتزم بذلك الطريق بل إن بعض أخطاء الاتصال قد تؤدي إلى آثار لا يمكن معها مواصلة العمل خصوصاً في مجال المشاريع.



Plan Communications Management

■ مرحلة التخطيط : تخطيط إدارة اتصالات المشروع :

Plan Communications Management	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan2. Stakeholder register3. Enterprise environmental factors4. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Communication requirements analysis2. Communication technology3. Communication models4. Communication methods5. Meetings
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Communications management plan2. Project documents updates

هي العملية التي يتم فيها تحديد وتوثيق وإنشاء الطرق المناسبة للاتصالات المشروع وفق حاجات المعينين به من معلومات وما يتاح من أصول تنظيمية. الفائدة الرئيسية من هذه العملية هي أنها تحدد وتوثق طرق الاتصال الأكثر كفاءة وفاعلية مع كافة المعينين بالمشروع.

في معظم المشاريع يتم إعداد خطة اتصالات المشروع مبكراً.

يجب أن تغطي خطة اتصالات المشروع كافة المعينين به من عملاء، مديرى إدارات إجرائية، ملاك للمنشأة، أعضاء فريق المشروع، المعينين بالمشروع ومديرى المشاريع الأخرى إن تطلب الأمر ذلك.

■ تقنيات وأدوات العملية

« تحليل متطلبات الاتصال : "Communication Requirements Analysis

يحدد في هذا التحليل احتياج كل معين بالمشروع من معلومات. وهذا التحديد يربط بنوع وصيغة المعلومات التي يحتاجها هذا المعين بالمشروع. ومدير المشروع يجب أن يضع في اعتباره تنوع قنوات الاتصال (بريد-هاتف-فاكس. الخ) وهذا سيزيد من تعقيد خطة اتصالات المشروع. ويمكن حساب إجمالي قنوات الاتصال المحتملة من خلال المعادلة: $n^*(n-1)/2$ ، حيث n تمثل عدد المعينين بالمشروع.

تدريب: إذا كان عدد أعضاء الفريق ٤ إضافةً لمدير المشروع وعدد المعينين بالمشروع ٣ من غير أعضاء الفريق، فكم عدد قنوات الاتصال المحتملة؟

هنا يجب أن يؤخذ بالاعتبار ما يلي:

إجمالي عدد المعينين بالمشروع هو: $8 = 3 + 5$ ، نطبق القاعدة: $n \times (n-1) / 2$

$8 \times 7 = 28$ قناة اتصال محتملة.

« تقنية الاتصالات : “Communication Technology”

هي الطريقة المستخدمة في نقل المعلومات بين المعينين بالمشروع. ويمكن أن تختلف هذه الطريقة بشكل كبير تبعاً للعوامل التالية:

■ إلحاح الحاجة إلى المعلومة . Urgency of the need for information

■ توافر التقنيات . Availability of technology

■ سهولة الاستخدام . Ease of Use

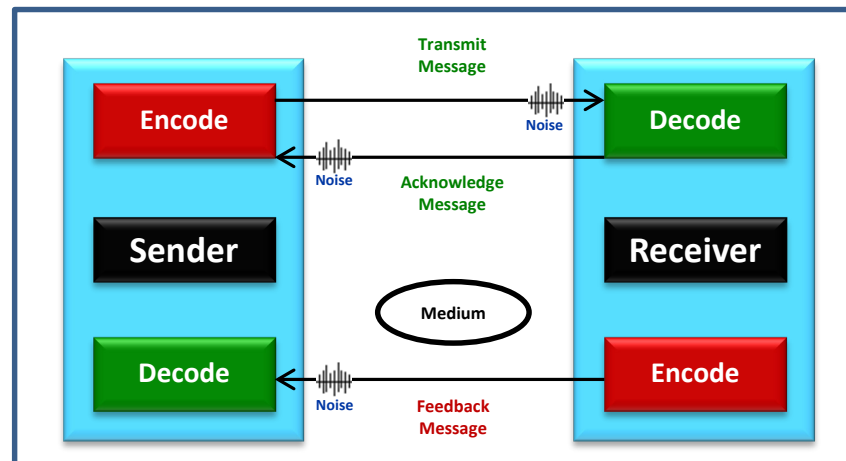
■ بيئة المشروع، يمكن أن تكون فرق العمل فرقاً افتراضية Project environment Virtual Team

■ حساسية وسرية المعلومات Sensitivity and confidentiality of the information

« نموذج الاتصال : "Communication Models"

ويستخدم هذا النموذج لتسهيل تبادل المعلومات الذي يختلف عادة من مشروع لآخر، وكذلك يختلف باختلاف المراحل في المشروع نفسه. وتسلسل الخطوات الأساسية في نموذج الاتصال هو:

- **Encode** .
- **Transmit Message** .
- **Decode** .
- **Acknowledge** .
- **Feedback/Response** .



Basic Communication Model

وفق نموذج الاتصال فإن المرسل مسؤول عن إرسال الرسالة والتأكد من أنها وصلت بوضوح وبشكل كامل والتحقق من أنها فُهمت بالشكل الصحيح. من الجهة الأخرى فإن "المستقبل" مسؤول عن كافة المعلومات التي وصلت إليه وأنها فُهمت بشكل صحيح، وأنه قد تمت الإجابة والإعلام بذلك على نحو ملائم.

«Communication Methods» :

هناك طرق اتصال عديدة تستخدم في مشاركة المعلومات بين المعنيين بالمشروع. وتصنف على الشكل التالي:

■ اتصال تفاعلي : interactive communication

مثل التواصل من خلال الهاتف أو اللقاء المباشر الذي يعتبر الأكثر فعالية في هذه الطريقة؛ لأنه يمكن طرف الاتصال من ملاحظة لغة الجسد وتعبيرات الوجه بين الطرفين.

■ اتصال دفع : Push communication

مثال التواصل من خلال البريد الإلكتروني أو البريد الصوتي، وهذه الطريقة فعالة إذا لم يكن هناك حاجة إلى الحصول على رد عاجل من المتلقى.

■ اتصال سحب : Pull communication

مثل ملفات المشاركة. وتعتبر هذه الطريقة فعالة في حال وجود بيانات ذات حجم كبير على قاعدة بيانات أو في ملفات خاصة، ولا يتطلب توزيعها الحصول على رد من قبل المتلقى.

يذكر علماء النفس بأن ٦٠ % من حالات الاتصال المباشر (face to face) بين الناس تتم بصورة غير لفظية عن طريق الإيماءات وإيحاءات ملامح الوجه أو ما يسمى لغة الجسد، وقد يفضي تجاهل تلك اللغة إلى فهم خاطئ للرسالة. فمعنى أي رسالة لا يكتمل دون ملاحظة تعبيرات الجسد. ولا بد أن يدرك مدير المشاريع ذلك، وأن يملك الحد الأدنى من القدرة على فهم تلك التعبيرات.

حدَّثَنَا عَمْرُو بْنُ زُرَارَةَ، أَخْبَرَنَا عَبْدُ الْعَزِيزِ بْنُ أَبِي حَازِمٍ، عَنْ سَهْلٍ، قَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: «أَنَا وَكَافِلُ التَّيْمِ فِي الْجَنَّةِ هَكَذَا، وَأَشَارَ بِالسَّبَابَةِ وَالْوُسْطَى وَفَرَّجَ بَيْنَهُمَا شَيْئًا»^(١) ، هل يمكنك تقدير أثر «وَأَشَارَ بِالسَّبَابَةِ وَالْوُسْطَى وَفَرَّجَ بَيْنَهُمَا شَيْئًا» على معنى الحديث؟ دون أدنى شك الأثر كبير في المعنى.



Manage Communications

مرحلة التنفيذ: عملية إدارة اتصالات المشروع:

Manage Communications	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Communications management plan2. Work performance reports3. Enterprise environmental factors4. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Communication technology2. Communication models3. Communication methods4. Information management systems5. Performance reporting
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project communications2. Project management plan updates3. Project documents updates4. Organizational process assets updates

هي عملية إنشاء، جمع، توزيع، تخزين، استرجاع، وأخيراً تصريف المعلومات أو التخلص منها وفق خطة الاتصالات الموسوعة من البداية.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية أنها تجعل من تدفق الاتصالات بين المعنيين بالمشروع يتم بفعالية وكفاءة. نجاح مدير المشروع في إدارة اتصالات المشروع يعتمد على: إيصال المعلومة الصحيحة - بالصيغة الصحيحة - في الوقت المناسب - إلى الجهة المناسبة.

أي خلل في إحدى هذه المعطيات يؤدي إلى فقدان الاتصال قيمته وتكرار هذا الخلل سيكون أثراً سلبياً على المعنيين بالمشروع. وعلى مدير المشروع أن يتلزم بخطة إدارة اتصالات المشروع المعتمدة، وأن يقوم بتحديثها إن استجدة أطراف جديدة.

ولعل من أكثر المشاكل التي تعيق عملية الاتصال أو تسبب بوصول الرسائل بشكل خاطئ هو أن تم في وسط مشوش، وقد صنف التشويش بصنفين الأول / التشويش الميكانيكي مثل أصوات المعدات أو وسائل النقل، وتشويش دلالي كتلك التي تحدث بسبب اللغة وسوء الفهم. ^(١)

(١) مهارات الاتصال والتأثير - الدكتور محمد عاشور.

هناك أربعة أنواع للاتصال :

* كتابة رسمية **Formal Written**

* مخاطبة شفهية رسمية **Formal Verbal**

* كتابة غير رسمية **Informal Written**

. * مخاطبة شفهية غير رسمية **Informal Verbal**

ولكل نوع ميزاته وعيوبه.



Control Communications

مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم باتصالات المشروع:

Control Communications	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan2. Project communications3. Issue log4. Work performance data5. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Information management systems2. Expert judgment3. Meetings
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Work performance information2. Change requests3. Project management plan updates4. Project documents updates5. Organizational process assets updates

(١) سورة الحجرات - الآية ١٢.
(٢) رواه احمد والطبراني.

هي العملية التي يتم فيها المراقبة والتحكم باتصالات المشروع خلال دورة حياته لضمان إيصال المعلومات المطلوبة للمعنيين بالمشروع.

والفائدة الرئيسية لهذه العملية هي ضمان مرور أمثل للمعلومات من خلال كل المشاركيين في قنوات الاتصال وفي مختلف الأوقات. وذلك من خلال مراجعة ما تم من اتصالات خلال الفترة المنقضية من المشروع ومقارنتها مع خطة الاتصالات. فيتضح التحقق من وصول تقارير الأداء والتقدم بالمشروع وإشعارات التغييرات وتقارير النتائج المستقبلية وملخصات الاجتماعات إلى من له الحق في الحصول عليها في الوقت المناسب والصيغة الصحيحة.

وهنا يجب أن يعي مدير المشروع أن استخدام الصالحيات الإدارية لممارسة أي نوع من أنواع التجسس على اتصالات الفريق مخالف للأخلاق المهنية وتعليمات الدين، والمراد هنا هو مراجعة توزيع معلومات محددة إلى أطراف أخرى محددة أيضاً. وليس البحث في كافة قنوات اتصال الموظف.

على مدير المشروع دائمًا أن يحسن الظن في ممارسات الفريق، وألا يجعل أحکامه وتفسيراته لما يصل إليه من رسائل مبنية على توقعات أو ظنون؛ لأن سوء الظن له آثار غير محمودة على الأطراف الأخرى. قال تعالى: ﴿يَأَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَجْتَبْنُوا كَثِيرًا مِّنَ الظَّنِّ إِنَّ بَعْضَ الظَّنِّ إِلَّا ثُرُّ وَلَا بَحَسَسُوا﴾^(١)، كما أن العفوية في التواصل مع فريق المشروع لها دور كبير في تعزيز الثقة في الفريق وهو ما أوصانا به المصطفى صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قال: «الْمُؤْمِنُ مِنْ أَلْفِ مَأْلُوفٍ، وَلَا خَيْرٌ فِيمَنْ لَا يَأْلُفُ وَلَا يُؤْلَفُ، وَخَيْرُ النَّاسِ أَنْفَعُهُمْ لِلنَّاسِ»^(٢).

الفصل الحادي عشر

إدارة المخاطر بالمشروع

PROJECT RISKS MANAGEMENT

المخاطر Risks من منظور إدارة المشاريع تشمل الفرص والتهديدات وإدارة مخاطر المشروع تعطي كافة عمليات التخطيط والإدارة لها إضافة إلى تحديدها وتحليلها، ووضع خطط التعامل معها والتحكم بها. الهدف الرئيس من إدارة المخاطر للمشروع هو زيادة احتمال وأثر الأحداث الإيجابية Opportunity وتقليل احتمال وأثر الأحداث السلبية Threats التي يمكن أن يواجهها المشروع. والمخاطر هي أحداث غير مؤكدة الوقوع. ولا يمكن إدارة المخاطر استباقيًّا قبل وقوعها بل يجب أن تؤخذ بالاعتبار ضمن خطط احتياطية للطوارئ تعامل معها. كما أن هناك مخاطر معروفة ومحتملة يتم أخذها بالاعتبار ضمن ما يسمى باحتياطي الطوارئ Contingency Reserve ومخاطر غير المعروفة أو يندر حدوثها، وهذه يتم أخذها بالاعتبار ضمن الاحتياطي الإداري Management Reserve. ومن الضروري أن يستوعب مدير المشروع الفرق بين كلا الاحتياطيين بالإضافة إلى المفاهيم المتعلقة بإدارة المخاطر. وفيما يلي بعض المفاهيم المهمة المرتبطة بالمخاطر:

شهية المخاطرة Risk appetite : هي درجة عدم اليقين التي يمكن أن تقبل بها المنشأة لكي تخوض في مجازفة ما.

حد المخاطرة Risk threshold : وهي الدرجة أو الكمية من المخاطر التي يمكن للمنشأة أن تصمد أمامها.

درجة التسامح للمخاطرة Risks Tolerance : وهي الدرجة أو الكمية من الخطر التي تقبلها المنشأة تجاه خطر ما.



Plan Risk Management

مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة المخاطر:

Plan Risk Management	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan2. Project charter3. Stakeholder register4. Enterprise environmental factors5. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Analytical techniques2. Expert judgment3. Meetings
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Risk management plan

هي العملية التي يتم فيها تحديد وتوثيق كيفية إدارة مخاطر الأنشطة للمشروع من خلال خطط واضحة ودقيقة. والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي أنها تضمن أن إدارة المخاطر الذي تم اعتمادها مناسبة ومتواقة مع أهمية المشروع بالنسبة للمنشأة. وخطط إدارة المخاطر أمر مهم وحيوي في التواصل مع المعينين بالمشروع والحصول على دعمهم طوال فترة حياة المشروع.

من المهم أن يفهم مدير المشروع أن خطة إدارة مخاطر المشروع توضح المنهج المتبع وتقدم المصطلحات الموحدة في هذا الموضوع وتصف تفصيلياً عملية إدارة المخاطر والنماذج التي ستستخدم في حال حدوثها وتقدم الإرشادات التي يجب إتباعها.

تقنيات وأدوات العملية

« تقنيات التحليل : “Analytical Techniques

كما أشرنا إلى هذه التقنية سابقاً نضيف هنا أنها تقنية تستخدم في فهم وتحديد كافة المخاطر للمشروع. حيث إن إدارة المخاطر تربط بين توجهات المعينين بالمشروع مع ما يتعرض له المشروع من مخاطر.



Identify Risks

مرحلة التخطيط: عملية تحديد المخاطر:

Identify Risks	
Inputs	1. Risk management plan 2. Cost management plan 3. Schedule management plan 4. Quality management plan 5. Human resource management plan 6. Scope baseline 7. Activity cost estimates 8. Activity duration estimates 9. Stakeholder register 10. Project documents 11. Procurement documents 12. Enterprise environmental factors 13. Organizational process assets
Tools & Techniques	1. Documentation reviews 2. Information gathering techniques 3. Checklist analysis 4. Assumptions analysis 5. Diagramming techniques 6. SWOT analysis 7. Expert judgment
Outputs	1. Risk register

وهي العملية التي يحدد فيها المخاطر التي يمكن أن تؤثر على المشروع مع توثيق خصائص تلك المخاطر.

والفائدة الرئيسية لهذه العملية هو توثيق تلك المخاطر ودعم فريق المشروع بذلك لكي يمكن توقع حدوثها.

«**Risks Register**» أو «**سجل المخاطر**»

هو أهم مخرجات هذه العملية وهو عبارة عن سجل موحد يسجل فيه كافة المخاطر التي يمكن أن تواجه المشروع ومعلومات عنه وأسلوب التعامل معه. ويتم تحديث سجل المخاطر دوريًا؛ لأنّه خلال تقدم مراحل العمل في المشروع يمكن أن تظهر مخاطر جديدة، ويمكن أن تختفي أو تضعف احتمالات حدوث مخاطر أخرى.

تحديد المخاطر عمل جماعي يشارك فيه كافة المعنيين بالمشروع وليس حكراً على فريق المشروع.

تقنيات وأدوات العملية

«**مراجعة الوثائق**» : «**Documentation Reviews**»

هي مراجعات منتظمة ودورية لوثائق المشروع وما تشمله من خطط وفرضيات ومشاريع سابقة وغير ذلك من معلومات. ويمكن أن تساعده هذه المراجعات في استنتاج بعض المخاطر.

« تحليل القائم المرجعية Checklist Analysis :

وتستخدم هذه الطريقة تقنية التقسيم التي سبقت الإشارة إليها في “إدارة نطاق المشروع” في العملية الخاصة بإعداد WBS، ف يتم عمل Risks Breakdown لنفس المشروع أو الاستفادة مما تم عمله في مشاريع مشابهة لمعرفة ما إن كانت جميع المخاطر المهمة تم تحديدها. Structure – RBS

« تحليل الافتراضات Assumptions Analysis :

والمقصود من هذه الأداة هو تقييم الافتراضات التي يمكن أن تحدث في المشروع مع كل خطر وتحديد أي منها مقبول وأي منها المرفوض وما المخاطر المحتملة من كل افتراض؟

« تقنيات المخططات Diagramming Techniques :

وتشمل هذه التقنيات ما يلي:

- مخططات السبب والأثر.
- المخططات الانسيابية للعمليات أو النظام
- مخططات التأثير

« SWOT تحليل »



ويتم في هذا التحليل اختبار المشروع من منظور: القوة strengths، الضعف weakness، الفرص opportunities، التهديدات threat وذلك لزيادة الإمكانية من تحديد المخاطر التي تتولد داخلياً.

التحوط يعني الوقاية والاحتماء من المخاطر^(١) وهو مرادف إدارة المخاطر في الإسلام. لم يُبتعد هذا المفهوم ولم يكن سبقاً معرفياً للحضارات أخرى. عرفناه وعملنا به واعتقدنا به في كافة مقاصد التشريع الإسلامي، فكان التحوط في حفظ الدين والمال والنفس والعقل والنسل. وما يقدم الان في كافة منهجيات الإدارة هو جزء مختزل أعيد صياغته وفق ما يناسب ماديات هذا الزمن. قال تعالى: ﴿وَلَا نَقْرِبُوا أَرْبَعَةً إِنَّهُ كَانَ فَدْحَشَةً وَسَاءَ سَيْلًا﴾^{٢٣} .. فالنهي عن الاقتراب تحوط في حفظ النسل. وعن أبي هريرة رضي الله عنه، أن رجلاً قال للنبي صلى الله عليه وسلم: «أوصني»، قال: «لا تغصب»^(٢) .. وهنا أيضاً النهي عن الغصب تحوط في حفظ النفس.. والبحث في هذا يطول ولعل الله يقيض لتلك المفاهيم التي لم تكن يوماً جديدة أو مستحدثة في شريعتنا من يعيد تأصيلها بما ورد في كتابه عزوجل او في سنة نبيه.



(١) التحوط في التمويل الإسلامي - الدكتور

سامي بن إبراهيم السويلم

(٢) رواه البخاري (٦١١٦)

Perform Qualitative Risk Analysis

Perform Qualitative Risk Analysis	
	<ul style="list-style-type: none">1. Risk management plan2. Scope baseline3. Risk register4. Enterprise environmental factors5. Organizational process assets
	<ul style="list-style-type: none">1. Risk probability and impact assessment2. Probability and impact matrix3. Risk data quality assessment4. Risk categorization5. Risk urgency assessment6. Expert judgment
	<ul style="list-style-type: none">1. Project documents updates

مرحلة التخطيط: عملية التحليل النوعي للمخاطر:

هي عملية تحليل ومفاضلة "كيفية" للمخاطر التي تم جمعها وتحديدها في العمليات السابقة من خلال الربط بين احتمالية وقوع الخطر وأثر وقوعه.

والهدف الرئيس من هذه العملية هو أنها تمكن مدير المشروع من تقليل مستوى الأحداث غير المؤكدة والتركيز على المخاطر ذات الأولوية العالية.

تقنيات وأدوات العملية

«احتمال الخطر وتقييم الآثار :» Risk Probability and Impact Assessment

في هذه التقنية يتم التحقيق في احتمال وقوع كل خطر على حدة، وكذلك إلى أثر كل خطر على المشروع سواء الأثر في الزمن والمدة، التكلفة، الجودة أو الأداء، ويشمل ذلك التقييم التهديدات أو للفرص.

«تقييم جودة بيانات المخاطر :» Risk Data Quality Assessment

هي تقنية لتقييم مدى فائدة البيانات الخاصة بكل خطر وإمكانية الاستفادة من هذه البيانات في إدارة هذا الخطر. وهذه البيانات تكون متعلقة بشرح هذا الخطر بالتفاصيل فيتتم تقييمها والتأكد من دقتها وجودتها وترابطها وواقعيتها.

«تصنيف المخاطر Risk Categorization»

يمكن تصنيف المخاطر في المشروع على أساس مصدر الخطر أو أي نظام تصنيف يمكن مدير المشروع من تحديد المناطق الأكثر تعرضاً للخطر.

«تقييم الحاجة الخطر Risk Urgency Assessment»

يمكن أن نعتبر المخاطر ذات المدى القريب بأنها أكثر إلحاحاً من المخاطر الأخرى، ويمكن اعتماد مؤشرات مفاضلة أخرى مثل احتمالية حدوث الخطر، والتأثير على الوقت، وعلى خطط الاستجابة للخطر.

«مصفوفة الاحتمال والأثر Probability and Impact Matrix»

في هذه الأداة تم المفاضلة وتحديد أولوية كل خطر بعمل تحليل كمي له وإعداد خطط مواجهته. ويتم التعامل مع التهديدات والفرص في هذه المصفوفة بنفس الأسلوب وفقاً لاحتماليات الوقع وأثر الوقع لهذا الخطر.

Probability and Impact Matrix

Perform Quantitative Risk Analysis

Perform Quantitative Risk Analysis	
Inputs	Tools & Techniques
Outputs	
<ul style="list-style-type: none"> 1. Risk management plan 2. Cost management plan 3. Schedule management plan 4. Risk register 5. Enterprise environmental factors 6. Organizational process assets 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Data gathering and representation techniques 2. Quantitative risk analysis and modeling techniques 3. Expert judgment
<ul style="list-style-type: none"> 1. Project documents updates 	

مرحلة التخطيط: عملية التحليل الكمي للمخاطر:

هي عملية تحليل أثر المخاطر وحساب هذا الأثر عددياً أو كمياً.

والهدف من هذه العملية هو أنها تعطي معلومات رقمية لدعم صناعة القرار في التعامل مع هذه المخاطر.

تقنيات وأدوات العملية

«تقنيات جمع المعلومات وتمثيلها

١) المقابلات:

هي لقاء شخص-لـشخص فيتم الجلوس مع الأشخاص الذين يملكون المعرف أو الخبرات المهمة عن موضوع الخطر. وتتطلب المقابلات أن يكون المقابل يملك المهارة؛ ليطرح الأسئلة المفتوحة والصحيحة التي تتيح للشخص المقابل معه أن يعبر عن احتياجاته.

٢) توزيعات الاحتمالات

:Probability distributions يتم توزيع الاحتمالات باستخدام النماذج والمحاكاة. وهذه التوزيعات تساعدنا في عمل التحليل الكمي.

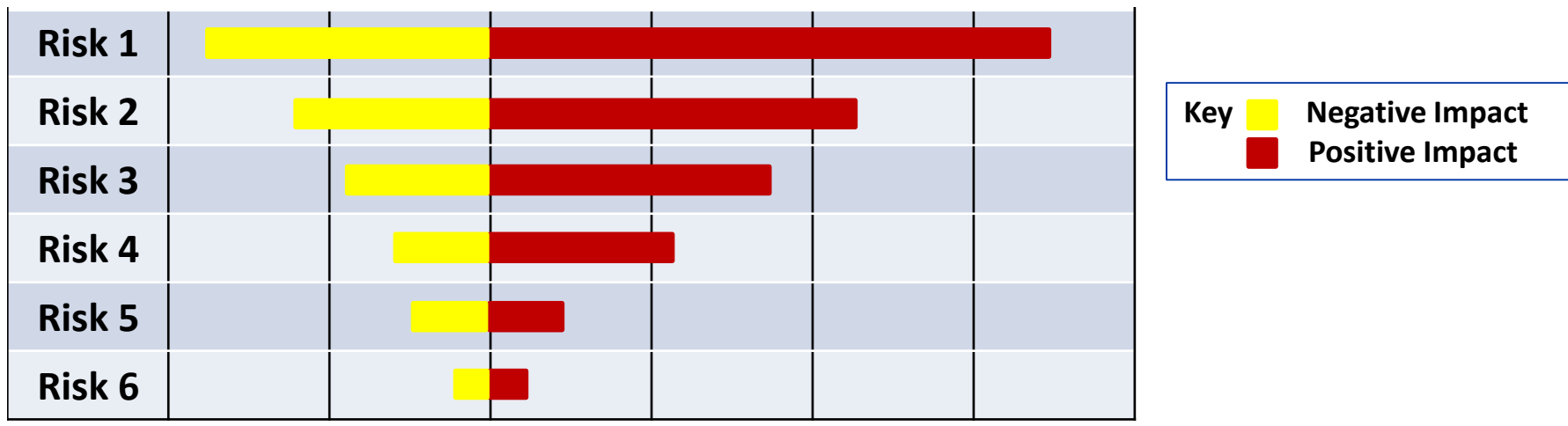
« التحليل الكمي للمخاطر وتقنيات النماذج Quantitative Risk Analysis and Modeling Techniques

١) تحليل الحساسية Sensitivity analysis

يساعد على تحديد المخاطر التي لها أكبر تأثير محتمل على المشروع. ومن أشهر النماذج التي تمثل تحليل الحساسية هو مخطط إعصار Tornado .Diagram

٢) تحليل القيم المالية المتوقعة Expected monetary

هو مفهوم إحصائي يحسب متوسط المخرجات إذا تضمن مستقبل العمل في المشروع أكثر من سيناريو يمكن حدوثه. وتكون نتائج هذا التحليل موجبة إذا كانت الحسابات لصالح السيناريو «فرص» للمشروع بينما تكون سالبة إذا كانت الحسابات لصالح السيناريو «تهديدات» على المشروع. والشكل التالي يعرض مثالاً على استخدام هذه التقنية.



Example of Tornado Diagram

٣) النماذج والمحاكاة :Modeling and simulation

في هذا الأسلوب يتم عمل المحاكاة بتقنية Monte Carlo التي تمثل بمجموعة من الخوارزميات تتضمن تكرار التجارب بناءً على قيم بدائية عشوائية؛ وذلك لتنفيذ المحاكاة.

تدريب: قدر فريق المشروع احتمال ارتفاع أسعار مواد البناء إلىضعف بنسبة ٦٠٪ واحتمال انخفاض أسعارها بنسبة ٤٠٪، فإذا كانت قيمة المواد المقدرة هي مليون دولار فما المبلغ المطلوب حجزه احتياطياً للمشروع لمواجهة هذا الخطر؟

الجواب:

المبلغ: ١,٠٠٠,٠٠٠، تقدير التهديد: $1,000,000 \times 6 = 6,000,000$ دولار (قيمة سلبية)

المبلغ: ١,٠٠٠,٠٠٠، تقدير الفرصة: $1,000,000 \times 4 = 4,000,000$ دولار (قيمة موجبة)،

المطلوب حجزه احتياطيا هو: $4,000,000 - 6,000,000 = -2,000,000$ دولار



Plan Risk Responses

Plan Risk Responses	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Risk management plan2. Risk register
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Strategies for negative risks or threats2. Strategies for positive risks or opportunities3. Contingent response strategies4. Expert judgment
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan updates2. Project documents updates

مرحلة التخطيط: عملية تخطيط مواجهة المخاطر:

هي عملية يتم فيها تحديد الخيارات والأحداث التي تعزز من الفرص التي يمكن أن يواجهها المشروع، وتقلل من التهديدات التي يمكن أيضاً أن يواجهها المشروع.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية أنها تتناول المخاطر حسب الأولوية فتضييف لها الموارد والأنشطة المطلوبة؛ لتخاذل الاعتبار في الميزانية والجدول الزمني وخطط المشروع الأخرى.

تقنيات وأدوات العملية

«استراتيجيات التعامل مع المخاطر تنقسم إلى:

مخاطر سلبية أو تهديدات:

تجنب **Avoid**، مثال: تجنب بناء مصنع في منطقة زلزال محتملة وغير مستقرة جيوفيزياً.

نقل **Transfer**، مثال: الحصول على تأمين لتعويض الأضرار الناتجة من حدوث زلزال في المصنع.

تقليل من ضرر **Mitigate**، مثال: استخدام مواد كيميائية تقلل نسبة تآكل الحديد في المبني. لمواجهة خطر ملوحة الاراضي الساحلية.

قبول **Accept**، مثال: عدم فعل شيء وعدم أخذ أي احتياطات تجاه خطر وقوع الزلزال.

« مخاطر إيجابية أو فرص:

استغلال Exploit، مثال: تدريب الموظفين على استخدام تقنية يمكن أن تقلل مدة تنفيذ المشروع.

تعزيز Enhance، مثال: وضع شرط خاص بالجنسية في نظام التوظيف لزيادة فرص الحصول على دعم بعض الجهات الحكومية.

مشاركة Share، مثال: تعين أصحاب تأهيل ميكروسوفت برواتب مجانية للحصول على تخفيض في منتجات الشركة.

قبول Accept، مثال: عدم فعل شيء وعدم أخذ أي احتياطات تجاه الاستفادة من الفرص.

« استراتيجيات الاستجابة الطارئة :Contingent Response Strategies

كافة الاستراتيجيات في الرد على المخاطر يتم تنفيذها قبيل حدوث الخطر. لكن إجراءات الطوارئ contingent actions لا تنفذ أو يستفاد منها إلا بعد انتهاء أو تجاوز هذا الخطر، هي تعتمد على وضع احتياطيات زمنية أو مالية محددة يتم الاستفادة منها في حال حدوث خطر ما.

تعتبر الآيات الواردة في سورة يوسف « يُوسُفُ أَيْهَا الْصَّدِيقُ أَقْتَنَافِ سَبَعَ بَقَرَاتٍ سِمَانٍ يَا كُلُّهُنَّ سَبَعٌ عِجَافٌ وَسَبَعُ سُبْلَتٍ حُضْرٌ وَأَخْرَى يَسْتَرِتُ لَعْنَ أَرْجُعٍ إِلَى النَّاسِ لَعَلَّهُمْ يَعْلَمُونَ ﴿٤٦﴾ قَالَ تَرَرُّعُونَ سَبَعَ سِينَنَ دَآبًا فَمَا حَصَدْتُمْ فَدَرُوْهُ فِي سُبْلِهِ إِلَّا قَلِيلًا مَمَّا نَأْكُلُونَ ﴿٤٧﴾ ثُمَّ يَأْتِي مِنْ بَعْدِ ذَلِكَ سَبَعٌ شَدَادٌ يَا كُلُّ مَا قَدَّمْتُمْ لَهُنَّ إِلَّا قَلِيلًا مَمَّا تَحْصِنُونَ ﴿٤٨﴾ ثم يأتي من بعده ذلك عامٌ فِيهِ يُعَاثُ النَّاسُ وَفِيهِ يَعْصِرُونَ ﴿٤٩﴾^(١) أول تطبيق لاستراتيجية الاحتياطيات حينما استفاد يوسف عليه السلام من احتياطيات سنوات الرخاء في مواجهة سنوات الجدب.

(١) سورة يوسف- الآيات ٤٦-٤٨.



Control Risks

مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالمخاطر:

Control Risks	
Inputs	1. Project management plan 2. Risk register 3. Work performance data 4. Work performance reports
Tools & Techniques	1. Risk reassessment 2. Risk audits 3. Variance and trend analysis 4. Technical performance measurement 5. Reserve analysis 6. Meetings
Outputs	1. Work performance information 2. Change requests 3. Project management plan updates 4. Project documents updates 5. Organizational process assets updates

هي عملية التحقق الدوري من تنفيذ خطط مواجهة المخاطر، تتبع المخاطر، مراقبة المخاطر الناتجة من حل المخاطر، تحديد المخاطر الجديدة، وتقييم فعالية عملياتها خلال المشروع.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي تطوير فعالية التعامل مع المخاطر خلال حياة المشروع بهدف تحسين ردات الفعل المخطط.

تقنيات وأدوات العملية

« إعادة تقييم المخاطر : "Risk Reassessment"

يجب أن يكون تقييم المخاطر مجدولاً سواء المخاطر الحالية أو المخاطر المغلقة التي حدثت سابقاً. فمراقبة هذه المخاطر يمكن أن تكشف عن مخاطر جديدة.

« تدقيق المخاطر : "Risk Audits"

هي عملية فحص وتوثيق فعالية الاستجابة للمخاطر التي تم تحديدها، وكذلك فحص وتوثيق للأسباب المؤدية لحدوث تلك المخاطر. ومدير المشروع هو المسئول عن ضمان أن عمليات التدقيق تتم بشكل دوري محدد في خطة إدارة المخاطر.

«تحليل الاختلافات والاتجاهات :”Variance and Trend Analysis

هناك العديد من عمليات التحكم توظف هذه التقنية (تحليل الاختلافات Variance and Trend Analysis) لمقارنة نتائج الخطة مع النتائج الفعلية. ولهذا فالغرض منها التحكم بالمخاطر وتحديد الاتجاهات في التنفيذ للمشروع، ويجب أن يراجع باستخدام نتائج الأداء. ويمكن استخدام ”تحليل القيمة المكتسبة EMV“ للمراقبة بشكل عام.

«قياسات الأداء الفنية :”Technical Performance Measurement

يتم فيها قياس الإنجازات الفنية خلال مرحلة التنفيذ للمشروع بالنسبة للجدول الزمني المرتبط بها. وهذا يتطلب تعريف الهدف وتقييمه كمياً؛ لكي يمكن مقارنة النتائج الفعلية مع النتائج المستهدفة.

«تحليل المحجوز :”Reserve Analysis

خلال مرحلة التنفيذ للمشروع قد يظهر بعض المخاطر (فرص - تهديدات) والتي تؤثر فيما تم حجزه كاحتياطي سواء في الميزانية وفي الجدول الزمني. في هذه العملية يتم مقارنة كمية المتبقى من الاحتياطيات مع كمية المخاطر، ويكون ذلك بشكل مستمر حتى يتم التأكد من أن الاحتياطيات كافية لهذه المخاطر. مهما بلغ الإعداد والتخطيط لمواجهة أي خطر يمكن أن يحدث فلن يبلغ المخطط الدرجة التي تضمن له النجاح في المشروع بنسبة ١٠٠ % وذلك مسلم به في كافة النظريات الإدارية. واستراتيجية القبول للخطر Accept هي ابلغ دليل عن عجز العلم مهما تطور على مواجهة كافة المخاطر. ولا يعني ذلك أن إدارة المخاطر لا جدوى منها في أرض الواقع ولكن يفترض بالقائم على العمل ان يعتقد يقينا ان نجاح عمله وتحقيقه لأهدافه معلق بمشيئة الله وعليه هو ان يبذل الأسباب ويسعى الاحتياطيات.

سؤال: ما لعمل الذي يقوم به مدير المشروع تجاه الخطر خلال مرحلة التنفيذ Execution ؟

جواب: يراقب قائمة المخاطر محتملة الوقوع والاعراض او الاحداث التي يمكن أن تدل على قرب وقوعها.

الفصل الثاني عشر

إدارة التوريدات بالمشروع

PROJECT PROCUREMENT MANAGEMENT

إدارة توريدات المشروع تشمل عمليات الشراء والحصول على المنتجات والخدمات والنتائج الضرورية من خارج فريق المشروع. والمنشأة القائمة على المشروع يمكن أن تكون مشترياً أو بائع. كما تشمل إدارة التوريدات للمشروع الاتفاقيات والعقود القانونية التي تكون بين المشتري والبائع. وتمثل العقود اتفاقاً ملزماً للبائع بتقديم شيء ذي قيمة للمشتري يتم تعويضه بقيمة نقدية أو غيره.

وعقود التوريد تتضمن الشروط والأحكام وغيرها من العناصر الضرورية التي يحددها المشتري. ويمكن أن تسمى أيضاً «أوامر الشراء». وعلاقة التعاقد القانوني إجمالاً تأخذ أحد الشكلين: إما أن تكون «السعر الثابت fixed price» أو «سداد التكلفة cost reimbursable» ويوجد أيضاً عقد مختلط يسمى عقد «الوقت والمواد time and materials contract» .. وفيما يلي تفصيل هذه العقود.

عقود «السعر الثابت» : Fixed-Price Contract

« ينطوي على هذا النوع من العقود تحديد سعر إجمالي ثابت لتوريد منتج، خدمة، نتيجة. وله ثلاثة أشكال:

.Firm Fixed Price Contracts –FFP

.Fixed Price Incentive Fee Contracts –FPIF

. Fixed Price with Economic Price Adjustment Contracts –FP-EPA

عقود "سداد التكلفة" - Cost-reimbursable contracts

في هذا النوع من العقود يتم الدفع إلى البائع وفق التكلفة الفعلية، ويضاف إليها قيمة الفائدة أو الربح. ويعطي هذا النوع من العقود المرونة للمشروع إذا لم يكن نطاق العمل واضحًا ومحددًا بشكل دقيق في البداية ويمكن أن يتغير مما يترتب عليه بعض المخاطر على المشتري، وينقسم هذا النوع إلى ثلاثة فئات هي:

.Cost Plus Fixed Fee Contracts (CPFF)

.Cost Plus Incentive Fee Contracts (CPIF)

الثالث: التكلفة مع جائزة.Cost Plus Award Fee Contracts (CAF)

عقود المواد والوقت - Time and Material Contracts (T&M)

هذه العقود عبارة عن خليط بين النوعين السابقين حيث تحتوي على بعض مفاهيم Cost-reimbursable contracts وعلى بعض مفاهيم

.Fixed-Price Contract

يجب أن يفهم مدير المشروع الفرق بين الاتفاقية والعقد، فالاتفاقية هي التزام أديبي يمكن أن يكون مكتوبًا أو شفهيًا بنية تنفيذ عمل محدد. بينما العقد علاقة قانونية موثقة مع طرف آخر بتبادل الفائدة وغالبًا ما تكون الفائدة مالية.

يتوجب على البائع إدارة أعمال التوريد كمشروع إذا كان دوره يتجاوز نقل المواد أو البضائع أو المنتجات.

■ ومن المهم فهم المعنى الخاص بالوثائق التالية :

.Request for Proposal RFP: طلب اقتراح حلول

.Request for Bid RFB: طلب عرض أسعار مجمل

.Request for Quotation RFQ: طلب عرض أسعار مفصل



تبالين المخاطر في كل نوع من هذه العقود بين البائع والمشتري. فعقود سداد التكلفة Cost Reimbursable تكون فيها المخاطر أكبر على المشتري لم تتضمن رسوم تحفيزية إضافية. بينما عقود السعر الثابت Fixed-Price Contract فالمخاطر تكون أكبر على البائع.

Plan Procurement Management

Plan Procurement Management	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan2. Requirements documentation3. Risk register4. Activity resource requirements5. Project schedule6. Activity cost estimates7. Stakeholder register8. Enterprise environmental factors9. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Make-or-buy analysis2. Expert judgment3. Market research4. Meetings
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Procurement management plan2. Procurement statement of work3. Procurement documents4. Source selection criteria5. Make-or-buy decisions6. Change requests7. Project documents updates

مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة توريدات:

هي العملية التي يتم فيها تحديد طرق التوريد والمسوقين المحتملين وتوثيق ذلك.

الفائدة الرئيسية من هذه العملية هي أنه يحدد من خلالها إذا ما كان هناك حاجة إلى دعم خارجي وتحديد طبيعة هذا الدعم وكيفيته وموعده.

وتتضمن خطة إدارة توريد المشروع الكثير من التفصيات الخاصة بعمليات التوريدات، فمن هذه الخطة يحدد أنواع العقود المعتمدة لكل عملية توريد، القيود والافتراضات المتعلقة بالتوريد، النماذج والصيغ الخاصة بها، طريقة تقييم الموردين والعروض المقدمة وغير ذلك من المعطيات الأساسية في إجراء أي عملية توريد.

تقنيات وأدوات العملية

« تحليل شراء-او-صنع : « Make-or-Buy Analysis

هي تقنية إدارية فعالة تستخدم لتحديد أيهما أفضل وأجدى للمشروع أو المنشأة إن كان القيام بتنفيذ عمل ما بواسطة فريق المشروع أو بواسطة موردين خارجين.

« أبحاث السوق : « Market Research

ويشمل ذلك عمل بحث في السوق ودراسة الصناعة نفسها وقدرات بعض الموردين.

تدريب: يتطلب العمل في أحد المشاريع استخدام حاسب محمول لمدة شهرين. وبعد تقدير الأسعار في السوق المحلي. اتضح لمدير المشروع ان تكلفة شراء حاسب محمول جديد هو ٦٠٠٠ ريال. وتكلفة استئجار نفس الجهاز هي ٢٠٠٠ ريال بالشهر. وفق تقنية Make-or-Buy Analysis ما الخيار الاجدى لتوفير النفقات للمشروع؟

الجواب: تكلفة الشراء هي: ٦٠٠٠ ريال

تكلفة الاستئجار لمدة شهرين: $٢ \times ٢٠٠٠ = ٤٠٠٠$ ريال.

اذن خيار الاستئجار هو الأمثل للتوفير النفقات.

لاحظ أن عملية تخطيط الموارد هي العملية الوحيدة في مرحلة التخطيط التي نجد ضمن مخرجاتها Change Request والسبب بذلك وجود أداة Make-or-Buy ضمن أدواتها حيث ان استخدام هذه الإدارة يمكن ان يترتب عليه تغيير على اعمال المشروع ونطاقه.



Conduct Procurements

Conduct Procurements	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Procurement management plan2. Procurement documents3. Source selection criteria4. Seller proposals5. Project documents6. Make-or-buy decisions7. Procurement statement of work8. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Bidder conference2. Proposal evaluation techniques3. Independent estimates4. Expert judgment5. Advertising6. Analytical techniques7. Procurement negotiations
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Selected sellers2. Agreements3. Resource calendars4. Change requests5. Project management plan updates6. Project documents updates

مرحلة التنفيذ: عملية اجراء التوريد:

هي العملية التي يتم فيها الاتفاق مع المورد و اختياره و منحه العقد.

الفائدة الرئيسية لهذه العملية هي مواءمة و تحقيق توقعات المعينين بالمشروع (الداخلين - الخارجيين) من خلال عمل هذه الاتفاقيات.

تفضل بعض المنشآت إنشاء وحدة توريدات مستقلة عن المشاريع يكون عملها الرئيس إدارة التعاقدات؛ لخدم هذه الوحدة كافة مشاريع المنشأة، ولهذا النهج فوائد و مساوى تتلخص بالتالي:

المميزات:

- تعزيز خبرة العاملين في مجال التوريدات من خلال عملهم المتخصص في تلك العمليات لخدمة كافة المشاريع.

- سهولة توحيد واعتماد المعايير والإجراءات الخاصة بالتوريدات.

العيوب:

- تشتيت التركيز بالنسبة للعاملين في التوريدات بسبب عملهم في أكثر من مشروع.

- صعوبة الحصول على الدعم المناسب للمشروع من قبل إدارة التوريدات بسبب عدم وجودها ضمن نطاق التحكم لمدير المشروع.

تقنيات وأدوات العملية :

« مؤتمرات المزايدة ” Bidder Conferences :

هي مؤتمرات تُعقد ويجمع فيها كافة الموردين الذين يرغبون بالمنافسة للحصول على العقد والذين قاموا فعليًّا بإرسال عروضهم المقترحة. وهذه المؤتمرات يمكن أن تكون إلزامية وهي فرصة للمتنافسين لمقابلة المشتري شخصيًّا وأخذ تفاصيل إضافية منه حول ما يريد من مواصفات^(١).

« تقنيات تقييم العروض ” Proposal Evaluation Techniques :

ويتضمن هذا الأسلوب وجود مجلس أو لجنة تقوم بمقارنة المعلومات الموجودة بكل عرض مقدم مع ما تم تحديده من معايير متفق عليها مسبقاً تتوافق مع متطلبات المشروع أو المنشأة.

« التقدير المحايد ”Independent Estimates :

يمكن إدارة المشروع أو المشتري من إعداد تقريره المستقل وأحياناً يسمى التقدير المحايد بالتقدير الواجب للتكلفة Should cost.

« الإعلانات ”Advertising :

وهي عملية لفت انتباه العامة من الناس إلى مشروع أو جهد معين من خلال الميديا أو وسائل التواصل الأخرى. وقد توسيع مفهوم الإعلانات بشكل كبير مع دخول التكنولوجيا.

(١) هذا الأسلوب فعال ومفيد في المشاريع كبيرة ولكن في المشاريع

«مفاوضات التوريدات» : "Procurement Negotiations"

هي مساومة (أخذ وعطاء) *give and take* تكون بين طرفين أو أكثر (كل طرف له أهدافه الخاصة، واحتياجاته، ووجهة نظره) يكون الغرض من عملية المفاوضات إيجاد أرضية مشتركة واتفاق لتسوية مسألة ذات علاقة بالتوريدات.



Control Procurements

Control Procurements	
	<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan2. Procurement documents3. Agreements4. Approved change requests5. Work performance reports6. Work performance data
	<ul style="list-style-type: none">1. Contract change control system2. Procurement performance reviews3. Inspections and audits4. Performance reporting5. Payment systems6. Claims administration7. Records management system
	<ul style="list-style-type: none">1. Work performance information2. Change requests3. Project management plan updates4. Project documents updates5. Organizational process assets updates

مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بالتوريدات:

هي عملية إدارة العلاقات بين عمليات التوريد ومراقبة أداء الموردين وإجراء التغييرات والتصحيحات اللازمة.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو ضمان أن أداء كلّ من البائع والمشتري يتوافق مع المتطلبات القانونية الموجودة في الاتفاقية والعقد.

تقنيات وأدوات العملية

«Contract change Control system»

وهو عبارة عن مجموعة من الخطوات والإجراءات التي يجب اتباعها عن إجراء أي عملية تغيير في أي عقد.

وهذا النظام هو جزء من موجودات المنشأة التنظيمية.

«Procurement performance review»

وهي عملية مراجعات دورية ومنظمة في تقدم عمل الموردين والتزامهم بنطاق وجودة العمل الذي تم الاتفاق عليه في عقد التوريد.

«أنظمة الدفع : "Payment system

وهو نظام يستخدم في متابعة الفواتير وعمليات الصرف للخدمات أو المنتجات المقدمة بواسطة موردين.

«إدارة المطالبات : "Claims administration

من خلال هذه الأداة يتم التعامل مع كافة المطالبات أو الاختلافات التي تحدث مع الموردين.



Close Procurements

مرحلة الإغلاق: عملية إغلاق التوريد:

Close Procurements	
Inputs	1. Project management plan 2. Procurement documents
Tools & Techniques	1. Procurement audits 2. Procurement negotiations 3. Records management system
Outputs	1. Closed procurements 2. Organizational process assets updates

هي عملية إكمال كافة متطلبات التوريد وإغلاق العملية بشكل رسمي.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو توثيق جميع متعلقات التوريد للاستخدام في المستقبل إذا طلب ذلك.

تقنيات وأدوات العملية

« تدقيق التوريد : «Procurement Audits

هي مراجعة دورية ومجدولة لعملية التوريد وفق خطة توريدات المشروع.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هو تحديد مدى نجاح أو فشل إعداد وإدارة عقود التوريد في المشاريع الأخرى أو في المشاريع ضمن نفس المشروع.

« نظام إدارة السجلات : «Records Management System

هو نظام لإدارة السجلات والمعلومات وتوثيقها في كافة مراحلها التي تتضمن إنشاءها وصيانتها واستخدامها وتخزينها واسترجاعها والتخلص منها.

مرة أخرى، عملية الإغلاق للمشروع Project Close هي عملية تحدث مرة واحدة فقط لكل مشروع، وتكون في نهاية المشروع بينما عملية إغلاق التوريد Close Procurement فقد تكرر حسب عدد عمليات التوريد في المشروع؛ لأن بعض المشاريع تحتوي أكثر من عملية توريد وبالتالي فإن عملية إغلاق التوريد تتكرر.

الفصل الثالث عشر

إدارة المعينين بالمشروع

PROJECT STAKEHOLDER MANAGEMENT

إن وضع الأشخاص المهمين بالنسبة للمشروع في الاعتبار ومراقبة ردة فعلهم وتحديد توقعاتهم ونظرتهم للمشروع من أكثر الأمور التي يجب أن يضعها مدير المشروع في اعتباره. ففي نهاية الأمر هم من سيحدد نجاح المشروع من فشله وهم من سيوقعون بقبول المخرج النهائي له، وخلال تنفيذ المشروع هم من سيقدم الدعم له. وإدارة المعينين بالمشروع تشمل كافة العمليات المتعلقة بهم من تحديد للأشخاص أو المجموعات التي ستتأثر بالمشروع إيجابياً أو سلبياً، وتحليل توقعاتهم وتأثيرهم على المشروع بالإضافة إلى تطوير الاستراتيجيات الفعالة في التعامل معهم. وتعتمد إدارة المعينين بالمشروع على التواصل المستمر مع هؤلاء المعينين لفهم احتياجاتهم وتوقعاتهم.

فرض المخرج النهائي أو التلاؤ في إعطاء الموافقة عليه يعتبر أمراً محبطاً بالنسبة لمدير المشروع وفريقه وتلقي ذلك هو مسؤولية مدير المشروع. وإذا لم يأخذ هذا المدير في اعتباره خطة محددة وفعالة في التعامل مع المعينين بالمشروع فتحتماً سيواجه هذا المأزق. وهناك بعض الأساليب الفعالة التي عادة ما يكون لها أثر جيد على المعينين بالمشروع نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر: الوضوح في العبارات والجمل خلال التواصل مع المعينين بالمشروع، الانفتاح في التعامل معهم واحترام عاداتهم ومعتقداتهم، تجنب الخوض في أي نقاش خارج نطاق المشروع معهم، إبداء الاهتمام بالأحداث التي تحدث في بيئات أولئك المعينين.



Identify Stakeholders

مرحلة الاستهلال : عملية تحديد المعينين بالمشروع :

Identify Stakeholders	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project charter2. Procurement documents3. Enterprise environmental factors4. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Stakeholder analysis2. Expert judgment3. Meetings
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Stakeholder register

ويتم في هذه العملية تحديد المعينين بالمشروع سواء كانوا أفراداً، مجموعات أو منشآت وأثرهم على الأنشطة، القرارات أو المخرجات الخاصة بالمشروع وتحليل وتوثيق المعلومات المتعلقة باهتماماتهم وتطلعاتهم وعلاقتهم إضافة إلى تأثيرهم على نجاح المشروع.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي تمكين مدير المشروع من التركيز على ما يريد كل طرف من المعينين بالمشروع.

تقنيات وأدوات العملية

« تحليل المعينين بالمشروع : "Stakeholder Analysis"

هو أسلوب ممنهج في جمع وتحليل المعلومات الكمية والكيفية لتحديد كل متطلبات المشروع التي يجب أن تؤخذ بالاعتبار. وعادة ما يتم تنفيذ هذا التحليل من خلال الخطوات التالية:

* تحديد جميع المعينين المحتملين بالمشروع والمعلومات المتعلقة بهم.

* تحليل الأثر المحتمل لكل معيني بالمشروع.

* تقييم المعينين الرئيسيين بالمشروع وموقفهم منه ومواقعهم الوظيفية وأنسب طريقة لتضمينهم في خطة الاتصالات.

«شبكة القوة/الاهتمام With Stakeholders :»

يستخدم هذا النموذج في تحديد موقف المعينين من المشروع وفق بعدين الأول: اهتمامه بالمشروع، والثاني: ثقله الوظيفي بالنسبة للمشروع. ولا يخرج عن أربع حالات:

- * ليس له ثقل وظيفي وله اهتمام بالمشروع.
- * ليس له ثقل وظيفي وليس له اهتمام المشروع.
- * ذو ثقل وظيفي وله اهتمام بالمشروع.
- * ذو ثقل وظيفي وليس له اهتمام بالمشروع.

ويتم تمثيل هذه العلاقة وفق الشكل التالي:



عملية تحديد المعينين بالمشروع هي العملية الأولى في المشروع وهي عملية تسبق إعداد ميثاق المشروع. وبالتالي لا يفترض أن يعتقد مدير المشروع بدقة ما وصل إليه خلال هذه العملية؛ لأنه ومع مرور الوقت يكتشف أشخاصاً آخرين ومجموعات أخرى تؤثر في المشروع، وفي نفس الوقت قد يتبيّن عدم أهمية بعض من تم تضمينهم في السجل الابتدائي للمعينين بالمشروع.

عَنْ كَعْبِ بْنِ عُجْرَةَ، أَنَّ رَجُلًا مَرَّ عَلَى النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ، فَرَأَى أَصْحَابَ رَسُولِ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ مِنْ جَلِدِهِ وَنَشَاطِهِ مَا أَعْجَبَهُمْ، فَقَالُوا : يَا رَسُولَ اللَّهِ،
 لَوْ كَانَ هَذَا فِي سَبِيلِ اللَّهِ، فَقَالَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ: «إِنْ كَانَ يَسْعَى عَلَى وَلَدِهِ صِغَارًا فَهُوَ فِي سَبِيلِ اللَّهِ، وَإِنْ كَانَ حَرَجَ يَسْعَى عَلَى أَبْوَيْنِ شَيْخَيْنِ كَثِيرَيْنِ
 فَفِي سَبِيلِ اللَّهِ، وَإِنْ كَانَ حَرَجَ يَسْعَى عَلَى نَفْسِهِ لِيَعْفَفَهَا فَفِي سَبِيلِ اللَّهِ، وَإِنْ كَانَ حَرَجَ يَسْعَى عَلَى أَهْلِهِ فَفِي سَبِيلِ اللَّهِ، وَإِنْ كَانَ حَرَجَ يَسْعَى تَفَاحُرًا وَتَكَاثُرًا فَفِي
 سَبِيلِ الطَّاغُوتِ»^(١).

وأعظم الأصول في الإسلام هو الإخلاص لله في كل العبادات، والعمل عبادة ان ابتعد صاحبه عن الرياء والعجب. ولا ينبغي ان يجعل المرء من رضا الناس
 غايتها الأولى في عمله؛ واما عملية تحديد المعنيين بالمشروع ومحاولة ارضائهم فهي بالنسبة لأي مخلص حق عملية تكميلية. رضا الله هي الغاية الأولى ويجب
 ان يستشعر الانسان ذلك وان يتعلق قلبه بالله وان يجعل رضاه هو شغله وغايته من أي عمل.



(١) صحيح الجامع (١٤٢).

Plan Stakeholder Management

Plan Stakeholder Management	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Project management plan2. Stakeholder register3. Enterprise environmental factors4. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Expert judgment2. Meetings3. Analytical techniques
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Stakeholder management plan2. Project documents updates

مرحلة التخطيط: عملية تخطيط إدارة المعينين بالمشروع:

هي عملية توثيق وتطوير الاستراتيجيات الإدارية الفعالة في التعامل مع المعينين بالمشروع خلال كافة مراحل حياة المشروع اعتماداً على تحليل متطلباتهم واهتماماتهم وأثرهم المحتمل في نجاح المشروع.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي دعم إدارة المشروع بخطة واضحة وقابلة للتنفيذ يتفاعل معها المعينون بالمشروع لدعم المشروع وتحقيق متطلباتهم.

خطة إدارة المعينين بالمشروع هي خطة وثيقة الصلة بخطة إدارة اتصالات المشروع لا يمكن البدء فيها قبل إتمام خطة الاتصالات وأي خطأ في خطة الاتصالات سينعكس تأثيره مباشرة على خطة إدارة المعينين بالمشروع والعكس، ففي حال تم تحديث قائمة المعينين بالمشروع؛ فمن المسلم فيه أن ذلك سينعكس مباشرة على خطة اتصالات المشروع إن لم يتجاوزها إلى خطة نطاق المشروع التي عادة ما يؤدي التغيير عليها إلى التأثير على كافة خطط إدارة المشروع.

من المهم أن يدرك مدير المشروع اختلاف الأذواق والشخصيات وتعدد الثقافات والاعتقادات، وأن يضع نصب عينيه حديثه صلى الله عليه وسلم: «الأرواح جنود مجندة، ما تعارف منها اختلف، وما تنافر منها اختلف»^(١)، فلا يفقد ثقته في نفسه أو يحول عدم قبول الآخر إلى أمر شخصي يؤثر عليه وعلى أعمال المشروع. ولكن من المهم جدًا أن يدون ذلك في سجل خاص يحفظ بنهاية المشروع ضمن الدروس المستفادة، ولا يجوز أن يُتداول ذلك السجل سواء داخل فريق المشروع أو من جهة المستفيد.



(١) أخرجه البخاري (٣٣٣٦) من حديث عمرة عن عائشة، وأخرجه مسلم (٢٦٣٨) من حديث سهيل بن أبي صالح عن أبيه.

Manage Stakeholder Engagement

مرحلة التنفيذ: عملية إدارة مشاركة المعينين بالمشروع:

Manage Stakeholder Engagement	
Inputs	<ul style="list-style-type: none">1. Stakeholder management plan2. Communications management plan3. Change log4. Organizational process assets
Tools & Techniques	<ul style="list-style-type: none">1. Communication methods2. Interpersonal skills3. Management skills
Outputs	<ul style="list-style-type: none">1. Issue log2. Change requests3. Project management plan updates4. Project documents updates5. Organizational process assets updates

هي عملية التواصل والعمل مع المعينين بالمشروع؛ وذلك لتحقيق مطالبهم وتلبية احتياجاتهم وتوقعاتهم، ومعالجة وتدوين الأحداث المتعلقة بهم وتضمينهم في أنشطة أعمال المشروع وفق علاقتهم بها وذلك خلال مراحل حياة المشروع المختلفة.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي أنها تسمح لمدير المشروع بالحصول على دعم المعينين بالمشروع وتقليل مقاومتهم التغيير وزيادة فرص نجاح المشروع.

يجب ألا ينسى مدير المشروع أن أول خطوة يقوم بعملها في حال حدوث أي خلاف أو تسجيل هذا الخلاف ضمن سجل Issues Log الخاص بالمشروع بعد ذلك يبدأ في التعامل مع هذا الخلاف.

من أكثر الاختلافات شيوعاً خلال إدارة مشاركة المعينين بالمشروع هو: تنافس المتطلبات Requirements. فكل مستفيد من المشروع يركز على متطلباته دون مراعاة للمتطلبات الأخرى. هذا الوضع قد يؤدي إلى مواجهة مباشرة بين مدير المشروع والمعينين به ويمكن أن يتطور الأمر ليصل إلى أبعد من ذلك فيتحول إلى مواجهة واختلاف بين أصحاب تلك المتطلبات. هذا الظرف يمثل خللاً واضحاً في خطة إدارة المعينين بالمشروع التي يجب أن تتضمن ترتيب المتطلبات وفق أولوياتها، ويجب أيضاً اعتماد وثيقة مصفوفة Requirements Traceability Matrix من قبل المعني الرئيسي بالمشروع أو Business Owner ويكون كافة المعينين بهذه المتطلبات على اطلاع ودرأية بأولويات المشروع.

Control Stakeholder Engagement

Control Stakeholder Engagement	
Inputs	1. Project management plan 2. Issue log 3. Work performance data 4. Project documents
Tools & Techniques	1. Information management systems 2. Expert judgment 3. Meetings
Outputs	1. Work performance information 2. Change requests 3. Project management plan updates 4. Project documents updates 5. Organizational process assets updates

مرحلة المراقبة والتحكم: عملية التحكم بمشاركة المعنيين بالمشروع:

هي عملية مراقبة العلاقة بالمعنيين بالمشروع وضبط الاستراتيجيات والخطط المتعلقة بتضمينهم ومشاركتهم بالمشروع.

والفائدة الرئيسية من هذه العملية هي صيانة وزيادة فعالية وكفاءة مشاركة المعنيين بالمشروع في الأنشطة وفي التغييرات على بيئة العمل.

في بداية أي مشروع يكون تأثير المعنيين به كبيراً ثم يبدأ هذا التأثير يقل وينحصر مع تقدم العمل بالمشروع وأخذ الموافقات الرسمية على الخطة، ولكن في كل الأحوال على مدير المشروع مراجعة وتحديث سجل المعنيين بالمشروع بشكل دوري؛ لأن اكتشاف أطراف جديدة في آخر مراحل المشروع قد يؤدي إلى حدوث تغييرات يمكن أن تسبب في تأخير المشروع.

من أكثر الأمور التي يجب على مدير المشروع تعزيزها هو علاقته مع المعنيين بالمشروع (طبعاً في حدود الأخلاق المهنية)؛ لأن ذلك يمكن أن يساعد على معرفة بعض المشاكل قبل حدوثها.



الفصل الرابع عشر

أفكار لتبسيط فهم مدخلات وخرجات العمليات

Ideas to simplify the understanding of the processes input, output

- * أي عملية تخطيط في أي مجال معرفي لابد أن يكون ضمن مدخلاتها موجودات العمليات التنظيمية Organizational Process Assets والعوامل Enterprise Environmental Factors البيئية للمنظمة
- * خطة إدارة المشروع التي تمثل مخرج عملية تطوير Develop Project Management Plan دائمًا ما تكون مدخلاً لأي عملية تخطيط في أي مجال معرفي.
- * خطة إدارة المشروع Project Management Plan وموارد العمليات التنظيمية Organizational Process Assets وأداء العمل Work Performance Data دائمًا ما تكون مدخلاً لأي عملية مراقبة وتحكم في أي مجال معرفي.
- * جميع المجالات المعرفية العشرة لها عمليات وخطط تصدر من هذه العمليات العشر، إذن ١٠ عمليات عبارة عن:
Develop + Management Plan
- * يستخدم حكم الخبراء Expert Judgment في جميع عمليات المجال المعرفي الخاص بإدارة ترابط المشروع Integration Management .
- * يستخدم حكم الخبراء Expert Judgment في جميع عمليات المجال المعرفي الخاص بإدارة تكاليف المشروع عدا عملية التحكم بالتكاليف Control Costs .
- * يستخدم حكم الخبراء Expert Judgment في جميع عمليات المجال المعرفي الخاص بإدارة مخاطر المشروع عدا عملية التحكم بالمخاطر Control Risks .

- * يستخدم حكم الخبراء Expert Judgment في جميع عمليات المجال المعرفي الخاص بإدارة المعينين بالمشروع عدا عملية إدارة مشاركة المعينين بالمشروع Manage Stakeholders Engagement.
- * تستخدم الاجتماعات Meeting في جميع عمليات التخطيط في كل المجالات المعرفية.
- * عملية تطوير ميثاق المشروع Develop Project Charter وعملية تطوير خطة إدارة المشروع Develop Project Management Plan تستخدم نفس الأدوات والتقنيات: حكم الخبراء Expert Judgment وتقنيات التبسيط والتسهيل Facilitation Technique.
- * كل من العمليات: تخطيط إدارة الجدول الزمني للمشروع - تخطيط إدارة تكاليف المشروع - تخطيط إدارة المخاطر للمشروع - تخطيط إدارة المعينين بالمشروع - إغلاق المشروع ، تستخدم نفس الأدوات والتقنيات : حكم الخبراء Expert judgment ، الاجتماعات Meetings ، تقنيات التحليل Analytical Techniques.
- * دائمًا ما يكون طلب التغيير Change Request مخرجاً Output لأي عملية ضمن مجموعة عمليات المراقبة والتحكم .
- * يتم عمل تحديث لموجودات العمليات التنظيمية Organizational Process Assets في كافة العمليات الموجودة ضمن مجموعة عمليات الإغلاق.
- * تحديث خطة إدارة المشروع Project Management Plan Updates لكافة العمليات التي تقع ضمن مجموعة عمليات المراقبة والتحكم باستثناء عملية التحقق من النطاق Validate Scope .
- * تحديث خطة إدارة المشروع Project Management Plan Updates لكافة العمليات التي تقع ضمن مجموعة عمليات التنفيذ باستثناء عملية تطوير فريق المشروع Develop Project Team .

* تحديث وثائق المشروع Project Document Updates هو مخرج Output لكافة العمليات التي تقع ضمن مجموعة عمليات التنفيذ ومجموعة عمليات المراقبة والتحكم باستثناء عملية تطوير فريق المشروع Develop Project Team وعملية استقطاب فريق المشروع Acquire Project Team.



"مَنْ مَلَكَ نَاصِيَةُ الْعِلْمِ مَلَكَ نَاصِيَةَ الْعَالَمِ" .. الواقع اليوم يؤكد ذلك.
كل فرد في أمتنا عليه إلتزام تجاه دينه ولغته وأبناء مجتمعه.
ولقد عاهدت نفسي في وقت مضى أن أشرع في إعداد دليل مُبسط
يكون الهدف منه مساعدة العاملين والدارسين في مجال إدارة المشاريع.
وها أنا ذا أتم إعداد هذا الكتاب بما يسر لي الله به من معرفة ووقت.

ناصر بن إبراهيم بن سعد المحيميـد
جوال / +٩٦٦٥٥٨٤١١٨٣
Redf2661@yahoo.com



978-603-01-9733-8