







اجتماع الخبراء والفنيين من قطاعي الزراعة والمياه في الدول العربية

لمناقشة مسودة الخطة التنفيذية لتفعيل إعلان القاهرة 2019 بشأن التنسيق بين قطاعي الزراعة والمياه

> الدكتوروليد الزباري خبير ومستشار إقليمي في مجال ترابط المياه والغذاء والطاقة

> الاربعاء ، 27 كانون الثاني/يناير 2021 ، 14:00-14:00 (توقيت القاهرة)









Experts and technicians meeting from the agriculture and water sectors in the Arab region

To discuss the draft executive plan to activate the Cairo Declaration 2019 for coordination between the agriculture and water sector

Dr. Waleed Zubari

Regional expert and consultant in the field of water, food and energy nexus

Wednesday, 27 January 2021, 11:00-14:00 (Cairo Time)

خلفية عامة

- الاجتماع المشترك الأول لوزراء الزراعة ووزراء المياه العرب 4 أبريل 2019: إعلان القاهرة
- تطوير آليات التنسيق المؤسسية ودعم وتفعيل القائمة منها بين قطاعي المياه والزراعة في مجالات إعداد السياسات وتخطيط الاستثمار وتنفيذ البرامج والمشاريع لضمان الأمن الغذائي والأمن المائي في ظل الاستخدام المستدام لموارد الأراضي والمياه
 - التحرك في أربع مجالات رئيسية:
 - تفعيل آليات التنسيق الإقليمية
 - تعزيز تناغم وتكامل السياسات عبر قطاعي الزراعة والمياه
 - زيادة الاستثمارات في إدارة المياه الزراعية
 - الاستفادة من الابتكارات وإدارة البيانات وتحليلها وتبادل الخبرات
 - مأسسة آليات التنسيق الإقليمي بين قطاعي المياه والزراعة:
 - عقد الاجتماع الوزاري المشترك بشكل دوري كل سنتين مرة، وإنشاء "أمانة فنية مشتركة" (JTC) للمجلس الوزاري المشترك مكونة من الأمانة الفنية للمجلس الوزاري العربي للمياه والمنظمة العربية للتنمية الزراعية
 - إنشاء "لجنة فنية رفيعة المستوى"(HLJTC) تتكون من الخبراء والمسئولين من الوزارات المعنية بقطاعي الزراعة والمياه لمتابعة تنفيذ بنود إعلان القاهرة وتجتمع مرة كل سنة



الرسالة: إنشاء بيئة تمكينية لدعم تكامل واستدامة وأنظمة الأمن المائي والغذائي واستدامتها وقدرتها على الصمود على المستويين الوطني والإقليمي في المنطقة العربية الرؤية: بحلول العام 2025 ستكون المنطقة العربية قد طورت جيل جديد من السياسات والاستثمارات المتكاملة لمواجهة التحديات والمخاطر المرتبطة بالأمن المائي والامن والغذائي على المستويين الوطني والإقليمي

DO1. تحسين مستويات ورفع درجة المرونة للأمن المائي والأمن الغذائي النتائج المرجوة DO2. انخفاض معدل تدهور موارد المياه DO4 . تنمية الاستثمارات الزراعية والقيمة DO3. تحسين كفاءة و إنتاجية المياه (الفوائد الناتجة لأصحاب المصلحة) والأراضي المضافة الاقتصادية للزراعة والأراضي IP1. تعزيزواجهة العلم IP7. تحديث واعادة تأهيل البنية التحتية للمياه والزراعة في IP4. تشجيع ربادة الأعمال IP3. تعزيز والسياسات والابتكار الدول العربية، خاصة تلك المتضررة من النزاعات المسلحة الزراعية وتطوير التكنولوجيا العمليات الثلاث الاخيرة مرونة التقنى والتفاعل بينها وتحت الاحتلال المناسبة وتبنها الداخلية القطاع IP5. ضمان اتساق (العمليات الزراعي في IP2. تطوير وتنفيذ IP6. تحسين المعرفة IP8. تعزيز الحماية الاجتماعية وقدرة السياسات وتكاملها المطلوب التفوق مواجهة آثار برامج زراعية وطنية وإدارة الموارد المائية المجتمعات الريفية الضعيفة على الصمود، بين قطاعات المياه فها لتحقيق تغيرالمناخ للإدارة المثلى للمياه وخاصة النساء والشباب لمواجهة تحديات غير التقليدية في الرؤية) والزراعة وكذلك وتقلبه والأراضي الزراعة الأمن الغذائي والغذائي القطاعات الأخرى يتم التركيز عليها في السنوات الثلاث الأولى LG1. إنشاء تنسيق أكبربين العوامل المكنة LG3. تحسين جمع البيانات، LG2. تنمية القدرات قطاعات المياه والأراضي/ للتعلم والنمو LG4. تهيئة بيئة ممكنة لجذب وادارة المعلومات والبحوث المؤسسية والفردية للتخطيط الزراعة (والقطاعات الأخرى والابتكار (الأرضية وتحفيز الاستثمارات والخبرات، ومشاركتها بين والإدارة المتكاملين واستخدام المطلوبة لتحقيق ذات العلاقة) على المستويين والشراكة والجهات المانحة في المؤسسات ذات الصلة بالمياه التقنيات في قطاعات المياه العمليات الداخلية الإقليمي والوطني القطاع الزراعي والزراعة على المستويين والقدرة على التغيير والأراضي/الزراعة (رأس المال الثقافي (رأس المال التنظيمي) الوطني والإقليمي والتحسين) (رأس المال البشري والمؤسسى) المؤسسى) (رأس المال المعرفي) تطبيق التقنيات المبتكرة التكامل الاقتصادي سياسات وأدوات حل مبنية كفاءة واستدامة القيم والمبادئ العدالة الاجتماعية والمناسبة على العلم العربي الموارد

LG4. تهيئة بيئة ممكنة لجذب وتحفيز الاستثمارات والشراكة والجهات المانحة في القطاع الزراعي (رأس المال التنظيمي) LG3. تحسين جمع البيانات، وإدارة المعلومات والبحوث والخبرات، ومشاركتها بين المؤسسات ذات الصلة بالمياه والزراعة على المستويين الوطني والإقليمي (رأس المال المعرفي)

LG2. تنمية القدرات المؤسسية والفردية للتخطيط والإدارة المتكاملين واستخدام التقنيات في قطاعات المياه والأراضي/الزراعة والأراضي والمؤسسي)

LG1. إنشاء تنسيق أكبربين قطاعات المياه والأراضي/ الزراعة (والقطاعات الأخرى ذات العلاقة) على المستويين الإقليمي والوطني (رأس المال الثقافي المؤسسي)

العوامل الممكنة للتعلم والنمو والابتكار

(الأرضية المطلوبة لتحقيق العمليات الداخلية والقدرة على التغيير والتحسين)

LG1 - إنشاء تنسيق أكبربين قطاعات المياه والأراضي/الزراعة (والقطاعات الأخرى ذات العلاقة) على المستويين الإقليمي والوطني (رأس المال الثقافي المؤسسي)

ماذا يعني (التعريف والشرح)		ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا			
 إنشاء آلية التنسيق الإقليمي وحشد حلضمان التنفيذ الفعال للسياسات والاحسول على التزام بالتنسيق بين قط المستوى الوطني 	لاستثمارات الجديدة - العين النهاء على - النهاء على النهاء الن	آلية تنسيق إقليمية ستؤدي إلى - تحسين الحوكمة وتمكين الحوار الإقليمي المستدام المتعلق بالتحديات المشتركة لإدارة المياه والأراضي - ضمان التنفيذ الفعال للسياسات والاستثمارات الإقليمية الجديدة وجهود بناء القدرات المؤسسية والفردية لتخطيط وتصميم وتنفيذ برامج الإدارة المتكاملة للمياه والأراضي بكفاءة - توجيه وتوفير خارطة طريق للجهود الوطنية للتنسيق بين قطاعي المياه والزراعة - توجيه وتوفير خارطة طريق للجهود الوطنية للتنسيق ستؤدي إلى: - آلية تنسيق وطنية وثقافة التنسيق والتعاون المؤسسي ستؤدي إلى: - تحسين الحوكمة الرشيدة للقطاعين من خلال التنسيق والتعاون الجيدين من أجل تطوير السياسات الفعالة واتساقها وضمان مشاركة جميع أصحاب المصلحة (المزارعون والقطاع الخاص والمنظمات غير الحكومية)، مع مراعاة مصالح المرأة الريفية والأطفال وصغار المزارعين والمربين			
مؤشرات القياس	المبادرات / خطة العمل / الـ	العملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	أصحاب المصلحة/الشركاء	الإطار الزمني	الميز انيات والموارد
 النسبة المئوية للدول التي لديها آلية تنسيق قائمة على المستوى الوطني (هدف مقترح 50٪ من الدول في 5 سنوات) النسبة المئوية للدول التي تقدم مدخلات موضوعية على خطة العمل بناءً على اتصال مكتب إدارة الخطة التنفيذية 	- إعداد خطة عمل لتنفيذ إعلا والمصادقة عليها في الاجتماع ا تشكيل فريق عمل من موظفي لتنسيق ومتابعة تنفيذ الخطا وتنفيذها في الوقت المناسب ه ضمان الالتزام من الدول والتنس - تعيين نقاط اتصال ثابتة وبد - إعداد تقارير وطنية من قبل السكرتارية/الامانة الفنية المه	للقطاعات التي تحتاج إلى استجابة منسقة (تم) ملان القاهرة ولمناقشتها في اجتماع اللجنة الفنية المشتركة رفيعة المستوى ع الوزاري المشترك (الآن) فين متفرغين (شخصان) للقيام بمهام <mark>مكتب إدارة الخطة التنفيذية</mark> طة والمبادئ التوجيهية والأنشطة المقترحة لخطة العمل لضمان مراجعتها من قبل الدول	الأمانة الفنية المشتركة، الدول، يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	6 أشهر (2021)	يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة النهائية المنقحة لخطة التنفيذ

LG2 - تنمية القدرات المؤسسية والفردية للتخطيط والإدارة المتكاملين واستخدام التقنيات في قطاعات المياه والأراضي/الزراعة (رأس المال البشري والمؤسسي)

			ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا		ماذا يعني (التعريف والشرح)	
ت العلاقة	تنمية رأس المال البشري والقدرات المؤسسية سيؤدي إلى: - تحسين القدرات المؤسسية والمزارعين - تحسين القدرات المؤسسية والمزارعين - تمكين تطوير وتنفيذ البرامج الزراعية الوطنية لتحسين إدارة المياه والأراضي - ضمان اتساق السياسات وتقليل النزاعات وتقليل المقايضات بين قطاعات المياه والزراعة وكذلك القطاعات الأخرى ذات العلاقة - ضمان الاخذ في الاعتبار قيمة ومحددات الموارد المائية في المشاريع الزراعية بما في ذلك التأثيرات البيئية - تعزيز استدامة نظم الإنتاج الزراعي والموارد المائية - تشجيع استخدام تكنولوجيا توفير المياه في الزراعة			تطوير قدرة الدول العربية على القيام بالتخطيط المتكامل للمياه والأراضي / الزراعة وتحسين القدرات الفنية على المستوى الوطني (وكذلك مع قطاعات أخرى مثل الطاقة أو الاقتصاد أو التجارة أو البيئة)		
الزمني الميز انيات والموارد	مة/الشركاء الإطار	أصحاب المصل	لعمل / العملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	المبادرات/خطة ال	مؤشرات القياس	
ر (سنتين) يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب (2022) المصلحة بناءً على النتيجة النهائية المنقحة لخطة التنفيذ		يتم تحديدهم من المصلحة، وورشة	نصات التخطيط والإدارة المتاحة التي تسهل تبادل البيانات والمعلومات المستفادة بين دول المنطقة بهدف اعتماد المناسبة منها وقد المنطقة بهدف اعتماد المناسبة منها وقديمة على مستوى المدربين (أي تدربب المدربين) في التخطيط المراضي والمياه والأدوات التخطيطية المطلوبة (النمذجة المتكاملة) القدرات الوطنية لأصحاب المصلحة المعنيين (مثل مديري الوزارات الإدارة المتكاملة للأراضي والمياه مصممة للظروف الوطنية	- إجراء تقييم للاحة المشترك (المياه والاحة والخبرات والدروس والخبرات والدروس والإدارة المتكاملة لا تنفيذ أنشطة بناء والمخططين) بشأن تعزيز تبادل الخبرات	- عدد الكتيبات/مجموعات الأدوات Toolkits المعدة للاستخدام من قبل الدول العربية بشأن قضايا المياه والزراعة (يتم تحديد الهدف المقترح بناءً على الموضوعات التدريبية المطلوب تغطيتها) - عدد برامج تدريب المدريين التي تم إجراؤها الأربعة في الوطن العربي في 3 سنوات) - النسبة المنوية لبرامج التدريب التي تم إجراؤها على المستوى الوطني بناءً على برامج تدريب المدريين (هدف مقترح: 50٪ في 3 سنوات) - # اتفاقيات التوأمة بين الدول العربية الأقاليم العربية الأقل 4 برامج توأمة للأقاليم العربية الأربعة)	

LG3 - تحسين جمع البيانات، وإدارة المعلومات والبحوث والخبرات، ومشاركتها بين المؤسسات ذات الصلة بالمياه والزراعة على المستويين الوطني والإقليمي (رأس المال المعرفي)

في (التعريف والشرح) ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا جمع البيانات حول المياه والزراعة وتشاركها وتطوير آليات التعان المعرف من خلال تحسين جمع البيانات و انشاء آليات لتبادل البيانات وتحليلها سيؤدي إلى:							
<i>ه</i> ام <i>ش</i> ية والزراعة					تحسين جمع البيانات حول المياه والزراعة وتشاركها وتطوير آليات لتبادل البيانات وتحليلها بين قطاع المياه والزراعة على المستوى الوطني وكذلك على المستوى الإقليمي، بما في ذلك تطوير مؤشرات أداء رئيسية متكاملة للمياه والزراعة		
الميز انيات والموارد	الإطار الزمني	أصحاب المصلحة/الشركاء	لعمل / العملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	المبادرات/خطة ا	مؤشرات القياس		
يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة الهائية المنقحة لخطة التنفيذ	18 شهر (سنة ونصف) (2021- 2022)	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	مجمع وتحليل وتبادل البيانات والإحصاءات المتعلقة بالمياه والأراضي يد فجوات البيانات وتحديث آليات جمع البيانات وتحليلها ومشاركتها ه والزراعة ذات الصلة في الدول العربية قوبناء القدرات الوطنية والإقليمية من خلال برامج التدريب على نظم ياه والزراعة (بما في ذلك تلك الخاصة بأهداف التنمية المستدامة) بيانات (مثل نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد، قواعد منصات المعلومات،) منصاة المعلومات،) وث متعددة التخصصات حول القضايا المتعلقة بالتنمية الريفية لمتكاملة لموارد الأراضي والمياه مناسبة لتبادل الخبرات الناجحة وأفضل الممارسات بين الدول	- إجراء مسح وتحد بين مؤسسات الميا - إنشاء آليات وطني معلومات إدارة الم وتقنيات تحليل الب البيانات المتكاملة. تعظيم الفو ائد الاجن - الاستثمار في البح الشاملة والإدارة ال	- عدد برامج بناء القدرات حول نظم إدارة معلومات المياه والزراعة (الهدف المقترح 4 دورات تدريبية لأقاليم المنطقة الأربعة في 2 سنوات) - النسبة المثوية للدول التي أنشأت/لديها قواعد بيانات وطنية مشتركة للمياه والزراعة (الهدف المقترح 50٪ من الدول خلال 3 سنوات) - عدد الدراسات والبحوث المنشورة حول التحديات المشتركة بين المياه والزراعة والحلول (الهدف المقترح زيادة بمقدار 50٪		

LG4 - تهيئة بيئة ممكنة لجذب وتحفيز الاستثمارات والشراكة والجهات المانحة في القطاع الزراعي (رأس المال التنظيمي)

ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا

ماذا يعنى (التعريف والشرح)

بؤدي إلى:	، الوطنية الإقليمية سي		تهيئة بيئة مواتية تتناول الجوانب القانونية والملاسية والمؤسسية الإدارة المتكاملة للمياه والتقنية التي تعكس أجيالًا جديدة من السياسات المرنة التي تدعم والتقنية التي تعكس أجيالًا جديدة من السياسات المرنة التي تدعم وتعزز العائد على الاستثمار وتخلق الظروف لمزيد من الاستثمارات وتعزيز العائد على الاستثمارات الحكومية والمياه وخاصة المريفية الهشة، وخاصة للنساء والشبا				
الميز انيات والموارد	الإطار الزمن <i>ي</i>	أصحاب المصلحة/الشركاء	ل/ العملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	المبادرات / خطة العمل	مؤشرات القياس		
يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المسلحة بناءً على النتيجة النهائية المنقحة لخطة التنفيذ	24 شهر (سنتين) (2022-2021)	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	سية للشراكة بين القطاعين العام والخاص في القطاع الزراعي في المنطقة العربية للوائح في المنطقة والعالم ووضع إرشادات مؤسسية وتشريعية حول الشراكة بين في هذين القطاعين حول إمكانيات زيادة عائد الاستثمارات الحكومية عبر القطاعات يمية ومبادئ توجيهية تحدد النهج والتدابير والحوافز المواتية وعناصر البيئة نثمار القطاع الخاص في قطاع الري وتعزز عائد الاستثمار الحكومي في قطاعي المياه القطاع الخاص والعام يعات في مجالي المياه والزراعة حول جلب الدعم والمنح المالية على المستوى فشتركة بين قطاعي المياه والزراعة حول جلب الدعم والمنح المالية على المستوى في البيئة التمكينية التي تعزز الآليات المشتركة في الإدارة المتكاملة للأراضي في نونياً ومؤسسياً وتقنياً ومالياً) تعزز آليات التمويل المشترك من قبل المانحين في	القطاعين العام والخاص - تحديد المعوقات الرئيس من حيث السياسات واا - تحديد أفضل الممارساء القطاعين العام والخاص - إجراء تقييمات وطنية - وضع ورقة سياسة إقليه التمكينية لمشاركة/اسة والزراعة والشراكة بين ا جذب المانحين وجمع التبر - إنشاء مجموعة عمل م الوطني - وضع مبادئ توجيهية بش	- عدد السياسات والارشادات المعتمدة التي تتيح الوصول إلى الحوافز وأدوات التمويل والمساعدة في تنفيذ مشروعات الزراعة والمياه (الهدف المقترح ؟؟؟) مكانية زيادة عائد الاستثمارات الحكومية عبر القطاعات المشاريع الزراعية والمائية في المنطقة العربية (الهدف المقترح 50% في 5 سنوات) النسبة المئوية للتغيير في عائد الاستثمار للمشاريع الحكومية الاستثمار للمشاريع الحكومية (الهدف المقترح ؟)		

IP1. تعزيزواجهة العلم والسياسات والابتكار التقني والتفاعل بينها

IP2. تطوير وتنفيذ برامج زراعية وطنية للإدارة المثلى للمياه والاراضي

IP3. تعزيز مرونة القطاع الزراعي في مواجهة آثار تغير المناخ وتقلبه

السياسات وتكاملها بين قطاعات المياه والزراعة وكذلك القطاعات الأخرى

IP4. تشجيع ربادة الأعمال

الزراعية وتطوير التكنولوجيا

المناسبة وتبنها

IP6. تحسين المعرفة وإدارة الموارد المائية غير التقليدية في الزراعة

IP8. تعزيز الحماية الاجتماعية وقدرة المجتمعات الريفية الضعيفة على الصمود، وخاصة النساء والشباب لمواجهة تحديات الأمن الغذائي والغذائي

IP7. تحديث وإعادة تأهيل البنية التحتية للمياه والزراعة في

الدول العربية، خاصة تلك المتضررة من النزاعات المسلحة

وتحت الاحتلال

العمليات الداخلية

(العمليات التي يجب التفوق فيها لتحقيق الرؤية)

IP1 - تعزيز واجهة العلم والسياسات والابتكار التقني والتفاعل بينها

			ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا		ماذا يعني (التعريف والشرح)	
	لتعزيز الواجهة بين تعزيز الترابط بين العلم والسياسة والابتكار التكنولوجي على المستوى الوطني سيؤدي إلى - رفع كفاءة و إنتاجية المياه والأراضي - تعزيز صمود ومرونة القطاعات ضد المخاطر - المساعدة في تطوير حلول سياسية سليمة وقائمة على الأدلة العلمية - زيادة استخدام الأدوات والتقنيات العلمية لتنوير وإعلام السياسات - تنوير عمليتي صياغة السياسات واتخاذ القرارات التي تهدف إلى تعزيز إنتاجية المياه والأراضي					
الميز انيات والموارد	الإطار الزمني المقترح	أصحاب المصلحة/الشركاء	لعمل / العملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	المبادرات/خطة اا	مؤشرات القياس	
يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة النهائية المنقحة لخطة التنفيذ	3 سنوات بدءاً من الربع الأخير من 2022	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	ائمة على الأدلة العلمية المتاحة وتحديد أوجه القصور في السياسات التي تتناول تكامل المياه تغير المناخ على كلا القطاعين المتاحة لتعزيز جو انب الاكتفاء الذاتي للأمن الغذائي، بما في ذلك، من المتاحة لتعزيز جو انب الاكتفاء الذاتي للأمن الغذائي، بما في ذلك، من يادة إنتاجية المحاصيل والمياه، تحسين كفاءة استخدام المياه، وتعزيز استخدام على المعالجة (وغيرها من المياه غير التقليدية) للري المعالجة (وغيرها من المياه غير التقليدية) للري المعالجة والمقاومة لتغير المناخ القاحلة والمقاومة لتغير المناخ القاحلة والمقاومة لتغير المناخ وتقديم الحوافز لها وإنشاء شبكة علمية للباحثين في مجال المياه والزراعة	مراجعة الدراسات والزراعة وتأثيرات الخيارات البين أمور أخرى، زرد خسائر ما بعد الحمياة المسرف الصدو الاستثمار في المناسبة للمناطق حدوة وإشراك المناه والزراعة المتاه والمتاه وا	نسبة الزيادة في الدراسات المتعلقة بتعزيز كفاءة أنظمة إنتاج الغذاء (الهدف المقترح زيادة 50% خلال 5 سنوات) نسبة الزيادة في المشاريع المنفذة لتعزيز كفاءة نظم إنتاج الغذاء (الهدف المقترح زيادة 25% خلال 5 سنوات)	

IP2 - تطوير وتنفيذ برامج زراعية وطنية للإدارة المثلى للمياه والأراضي

			ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا		ماذا يعني (التعريف والشرح)	
	التربة ،)	بي (تلوث المياه ، تدهور التربة ، تملح ا	تنفيذ حلول تحسين المياه والزراعة المثلى Co-optimizing سيؤدي إلى: - الحفاظ على موارد المياه والأرض - تعزيز استدامة النظم الزراعية - تقليل الآثار السلبية لبعض الممارسات الزراعية على جودة المياه والأراض	تعظيم الاستفادة من المياه في القطاع الزراعي من خلال برامج الحلول التحسينية المثلي co-optimizing المناسبة والزراعة ذكية المياه والمناخ، ضمن برامج شاملة وتشاركية		
الميز انيات والموارد	الإطار الزمني المقترح	أصحاب المصلحة/الشركاء	لعمل / العملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	المبادرات/خطة ا	مؤشرات القياس	
يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة الهائية المنقحة لخطة التنفيذ	3 سنوات بدءاً من الربع الأخير للعام 2023	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	ين المشتركة للمياه والزراعة المثلى المناسبة للمنطقة العربية التحلول ملاءمة والقابلة للتطبيق والتوسع* في المنطقة العربية/ ختارة، وكيف يمكن تنفيذها بفوائد متعددة على الإنتاج والمياه والطاقة المناخ والموارد، ويمكن ترجمتها إلى فرص مالية مباشرة مكين الرئيسية لحلول تحسين المياه والزراعة المثلى ** قالقدرات لأنسب مجالات حلول التحسين المشترك المثلى على مستوى على مستوى ية مخصصة وطنيا على مستوى الدول العربية يبية/إيضاحية في بلدان مختارة لتكون بمثابة خدمة إرشادية	تحدید أكثر مجالا مناطق إقلیمیة مع والتكیف مع تغیر تحدید عوامل الت تطویر برامج تنمی تدریب المدریین إجراء برامج تدرید	- عدد برامج التدريب التي تم إجراؤها على مستوى تدريب المدرين (الهدف المقترح 4 في 3 سنوات لأقاليم المنطقة العربية الأربعة) عدد البرامج المنفذة على المستوى الوطني (الهدف المقترح 50٪ من البلدان في 3 سنوات) - النسبة المئوية للدول التي نفذت برامج التحسين المشتركة المثلى (الهدف المقترح 50٪ في 5 سنوات)	

وللحصول على مثال على هذه الدراسات راجع تقرير (Co-optimizing Solutions in Water and Agriculture (Lessons from India for Water Security)، بواسطة Co-optimizing Solutions in Water and Agriculture (Lessons from India for Water Security)، والمحصول على هذه الدراسات راجع تقرير (Development (WBCSD)

^{*} من الأمثلة لمجالات التحسين المشترك المثلى هذه: الأصناف الذكية، وإدارة المحاصيل الذكية، وأنظمة الزراعة المختلطة، وإدارة المياه الزرقاء، وإدارة المياه الخضراء، التشغيل والميكنة الفعالين على مستوى المزرعة، سد فجوات الغلة، كفاءة إنتاج الأسمدة، الاستفادة من التجارة، تقليل فواقد الأغذية والهدر الغذائي

^{**} أمثلة على عوامل التمكين هذه: توافر الأموال/التمويل، ودور الحكومة، والتدريب والدعم ، والشراكات؛

IP3 - تعزيز مرونة القطاع الزراعي في مواجهة آثار تغير المناخ وتقلبه

			ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا	اذا يعني (التعريف والشرح)			
		بناء قدرة المجتمعات ذات القابلية العالية للتأثر على الصمود أمام المخاطر والتغيرات الحالية المرتبطة بتغير المناخ وتقلبه					
الميز انيات والموارد	الإطار الزمني المقترح	أصحاب المصلحة/الشركاء	لعمل / العملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	المبادرات / خطة ا	مؤشرات القياس		
يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة النهائية المنقحة لخطة التنفيذ	3 سنوات بدءا من الربع الثاني للعام 2023	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	أنظمة الإنتاج الزراعي في المنطقة العربية بتغير المناخ مع الأخذ في الاعتبار الحيوية والاقتصادية والاجتماعية (بالمراجعة وبالبناء على التقييمات بة المتاحة) ضوعات المخاطر المحتملة لتغير المناخ وتقلبه على أنظمة الإنتاج الزراعي في يهية لاستر اتيجيات إدارة المخاطر لزيادة القدرة التكيفية للمزارعين لمتعافي من الصدمات المتعلقة بالمناخ والاستعداد للتغييرات بناءً على	استعراض ومراج المنطقة العربية (م ومصادر آخرى ، ه المخاطر الفيزيائية الإقليمية والوطني المنطقة العربية وضع مبادئ توجي والنظم الزراعية للوضوعات ذات الدول المناء القدرات الدول المستوى المدول المستوى المدول المستوى المدول المستوى المدول المستوى المدول المستوى المدول المدول المستوى المدول المدول المستوى المدول المدول المدول المستوى المدول ا	- عدد برامج بناء القدرات للتكيف مع تغير المناخ وتقلباته في القطاع الزراعي على مستوى المدربين (الهدف المقترح 4 برامج تدريبية لأقاليم الوطن العربي الأربعة في 3 سنوات) المستوى الوطني (الهدف المقترح 50% من الدول العربية في 3 سنوات) الدول العربية في 3 سنوات) عدد الإجراءات لقطاعي الزراعة والمياه التي تم تقديمها في المساهمات الوطنية المحددة ((NAPs)) الهدف المقترح ؟)		

IP4 - تشجيع ريادة الأعمال الزراعية وتطوير التكنولوجيا المناسبة وتبنها

			ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا	ماذا يعني (التعريف والشرح)
			تعزيز روح المبادرة الزراعية وإدخال التقنيات الزراعية سيؤدي إلى: - دعم شبكات الأمان الاجتماعي في المناطق الريفية وتحسين مستوى المعيشة فها وينادة تحسين رفاهية الشباب العربي من خلال خلق فرص اقتصادية - زيادة فرص العمل الهادفة على طول سلسلة القيمة الزراعية الكاملة - فتح إمكانات الابتكار التقني مثل استخدام الطاقة الشمسية، والزراعة العضوية، أما المجتمعات الريفية وخاصة الشباب والنساء	تطوير وتكييف وتمويل التقنيات، بما في ذلك التقنيات الرقمية، لتبنها في المياه والزراعة من خلال دعم البحث العلمي والابتكار وتطوير التوطين وربادة الأعمال
الميز انيات والموارد	الإطار الزمني	أصحاب المصلحة	المبادرات / خطة العمل / العملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	مؤشرات القياس
يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة النهائية المنقحة لخطة التنفيذ	3 سنوات بدءاً من الربع الأخير للعام 2023	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	تصميم برنامج لتشجيع ربادة الأعمال الزراعية والابتكار في المجتمع العربي مع التركيز على الشباب إجراء دراسة حول فرص العمل في الريف، على جانبي العرض والطلب، للشباب العربي العربي العربي البيئة الموات الجيدة بشأن نهج الابتكار للإدارة المتكاملة للأراضي والمياه بما في ذلك البيئة المواتية للابتكار في القضايا الشاملة بين المياه والزراعة مسح الحلول التقنية المتاحة/المناسبة لاعتمادها في القطاع الزراعي الحديثة والزراعة العضوية وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والمهارات الحياتية على مستوى المدربين * مستوى المدربين المناسبة الإراعية من خلال تطوير آليات تمويل مبتكرة جديدة، والقطاع الخاص في المشاريع الزراعية من خلال تطوير آليات تمويل مبتكرة جديدة، ومساعدة البلدان على إنشاء أنظمة حاضنات زراعية باستخدام النظم الزراعية الحديثة (مثل الزراعة المائية) وتعزيز روح المبادرات المبتكرة الناجحة المتعلقة باستخدام التقنيات الجديدة والخضراء، وتعزيز روح المبادرة لدى الشباب في مجال المياه والزراعة	

^{*} للحصول على مثال جيد على هذا، يمكن الرجوع إلى وثيقة مشروع "البنك الدولي" و"الشراكة العالمية لتوظيف الشباب" بشأن تشغيل الشباب في السنغال

IP5 - ضمان اتساق السياسات وتكاملها بين قطاعات المياه والزراعة وكذلك القطاعات الأخرى

			ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا		ماذا يعني (التعريف والشرح)	
			وجود آلية تنسيق رسمية وتخطيط متكامل بين قطاع المياه والزراعة سيؤدي - الحد من التعارض بين سياسات وخطط القطاعين - تقليل المقايضات بين القطاعين - استكشاف وبناء أوجه التآزر بين سياسات القطاعين وكذلك مع القطاعات	وجود سياسات متضاربة بين قطاعي المياه والزراعة والقطاعات الأخرى - ذات الصلة ، مثل الطاقة والتجارة والاقتصاد والعمل (متطلب سابق: -		
الميز انيات والموارد	الإطار الزمني المقترح	أصحاب المصلحة/ الشركاء	لعملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	المبادرات / خطة العمل / اا	مؤشرات القياس	
يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة النهائية المنقحة لخطة التنفيذ	3 سنوات بدءاً من الربع الثالث للعام 2022	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	ش عمل استشارية لمراجعة وتحليل أنظمة الحو افز/الحو افز، بما في ذلك سحيح تشوهات السوق من أجل استدامة الموارد المائية والأمن الغذائي القطاعات المروس المستفادة ومناقشتها واقتراح سياسات مشتركة بشأن كفاءة جية المياه الزراعية واستخدام الطاقات المتجددة وتحسين الاوضاع سات عبر القطاعات المعندام المياه في المشتركة رفيعة المستوى (تجارب البلدان يتم تداولها على استخدام المياه في الزراعة وتطوير المبادئ التوجهية للسياسات المتعلقة باستخدام المياه في الزراعة وتطوير المبادئ التوجهية للسياسات المتعلقة باستخدام المياه في الزراعة (حسب الحاجة) وإصدار موجزات سياسات موجهة للمسئولين عن المياه ذات العلاقة	الإعانات، واقتراح حلول لتص تحديد الممارسات الجيدة عبرا تحديد الممارسات الجيدة و استخدام المياه وتحسين إنتا الاجتماعية-الاقتصادية إنشاء حوار حول اتساق السياه المستوى الإقليمي) وضع مبادئ توجهية لسياسة المساحة السياسات الحالية و واصلاح السياسات الموجودة والزراعة والقطاعات الأخرى تجريب السياسة الإقليمية على والزراء تنفيذ تجربي للمبادي تقديم المشورة الفنية للبلدان وتقديم خدمات استشارية ف	- عدد موجزات السياسات التي تم إصدارها بشأن المبادئ التوجهية بشأن اتساق السياسات المائية والزراعية (سيتم تحديد الهدف المقترح في مرحلة لاحقة) التي أقرتها / اعتمدتها الدول العربية (الهدف المقترح 30٪ في 3 سنوات) استشارية فنية (الهدف المقترح 50٪ في 3 سنوات) مدد الدول التي قامت عدد الدول التي قامت عدد الدول التي قامت بتنفيذ/تجربب المبادئ التوجهية بين القطاعات	

IP6 - تحسين المعرفة وإدارة الموارد المائية غير التقليدية في الزراعة

			ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا		ماذا يعني (التعريف والشرح)	
	صحة والبيئة عدامتها	تعظيم الاستفادة من موارد المياه غير التقليدية (مياه الصرف الزراعي، مياه الصرف الصحي البلدية، تجميع مياه الأمطار، المياه المحلاة) في ظل أفضل الممارسات الإدارية				
الميز انيات والموارد	الإطار الزمني المقترح	أصحاب المصلحة/ الشركاء				
يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة الهائية المنقحة لخطة التنفيذ	3 سنوات بدءاً من الربع الأول للعام 2023	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	اد الدراسات حول موارد المياه غير التقليدية في الزراعة والتجارب الوطنية المتعلدية في راسات والتجارب الوطنية المتعلقة بإعادة استخدام الموارد المائية غير التقليدية في كذلك الخبرات من مناطق جافة وشبه جافة أخرى ذات ظروف مماثلة للدول والمخاطر الرئيسية المتعلقة بإعادة استخدام موارد المياه غير التقليدية في المنطقة لنجاح من المنطقة العربية لأفضل الممارسات حول استخدام موارد المياه غير التقليدية في الزراعة حول أدارة موارد المياه غير التقليدية في الزراعة العربين قد حول إدارة موارد المياه غير التقليدية في الزراعة على مستوى تدريب المدربين مية لتبادل الخبرات والممارسات الجيدة حول إعادة استخدام المياه العادمة في المياه العادمة في إصدار المبادئ التوجيهية الخاصة بها وتتناسب مع ظروفها الوطنية لي تنفيذ برامج تدريبية على المستوى الوطني حول إدارة موارد المياه غير التقليدية، تمم / المزارعين حول إعادة استخدام المياه العادمة في الزراعة والقضايا المتعلقة تمم / المزارعين حول إعادة استخدام المياه العادمة في الزراعة والقضايا المتعلقة	- مسح وتحديد الدراعي (وكالعربية) - تحديد التحديات العربية وقصص العربية وقصص انفيذ برامج تدربيية - عقد برامج تدربيية - إنشاء شبكة إقليد الزراعة - مساعدة الدول عالم	- عدد ورش العمل لتدريب المدريين التي تم إجراؤها حول استخدام وإدارة موارد المياه غير التقليدية في القطاع الزراعي (الهدف المقترح 4 ورش عمل في 3 سنوات) وطنية لاستخدام موارد المياه غير التقليدية (الهدف المقترح 100٪ في 3 سنوات) نسبة الدول التي نفذت برامج تدريبية حول استخدام المياه غير التقليدية في الزراعة نسبة الزبادة في مساهمة موارد المياه غير التقليدية في القطاع الزراعي (زيادة مستهدفة مقترحة بنسبة 50٪ في 3 سنوات)	

IP7 - تحديث وإعادة تأهيل البنية التحتية للمياه والزراعة في الدول العربية، خاصة تلك المتضررة من النزاعات المسلحة وتحت الاحتلال

ماذا يعني (التعريف والشرح)	ما الذي سنحصل علي					
زيادة الاستثمارات العامة وغيرها من أجل تحديث التحتية للمياه الزراعية	- تقليل الفاقد من الماء - تعزيز كفاءة وإنتاجية - تعزيز مرونة أنظمة الم	تحديث وصيانة البنية التحتية للمياه الزراعية سيؤدي إلى: - تقليل الفاقد من الماء والغذاء - تقليل الفاقد من الماء والغذاء - تعزيز كفاءة و إنتاجية استخدام المياه والأراضي - تعزيز مرونة أنظمة المياه والزراعة في مواجهة تغير المناخ وتقلباته - تحسين قدرة المجتمعات الريفية الضعيفة والمجتمعات الريفية الواقعة في مناطق النزاع والتي تقع تحت الاحتلال على الصمود				
مؤشرات القياس	المبادرات / خطة العمل / العملية (ما الذي	أصحاب المصلحة/ الشركاء	الإطار الزمني المقترح	الميز انيات والموارد		
- عدد محافظ المساعدات المعدة للعرض على المانحين (الهدف المقترح: يحدد في حينه مع البدء بتنفيذ المبادرة) - النسبة المئوية من محافظ المساعدات التي تم الحصول على تمويل لها (الهدف المقترح: يحدد في حينه مع البدء بتنفيذ المبادرة) - النسبة المئوية للبنية التحتية التي تم تحديثها / إعادة تأهيلها على المستوى الوطني (هدف مقترح؟)	تحديد المجالات والدول ذات الأولوية للعمل - إجراء مسح لاحتياجات التحديث وإعادة التأ - تحديد المجالات والدول العربية ذات الأولوية - إعداد محافظ المساعدة للمانحين (بنوك الت تطوير ترتيبات تمويل واستثمار مبتكرة لقطاع ال بين القطاعين العام والخاص،) - مسح مبادرات وطرق التمويل المبتكر وترتيبات يمارس في المنطقة والعالم - نشر قصص النجاح والخبرات في التمويل واس	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	3 سنوات بدءاً من الربع الأول للعام 2024	يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة النهائية المنقحة لخطة التنفيذ		

IP8 - تعزيز الحماية الاجتماعية وقدرة المجتمعات الريفية الضعيفة على الصمود، وخاصة النساء والشباب لمواجهة تحديات الأمن الغذائي والغذائي

ماذا يعني (التعريف والشرح)	ما الذي سنحصل عليه إذا قمنا بعمل جيد في هذا						
زيادة قدرة المجتمعات الريفية الهشة على الصمود الضعيفة من النساء والشباب وصغار المزارعين وا تحديات الأمن الغذائي بما في ذلك آثار تغير المناخ	لمربين ، لمواجهة - بناء قدرات المجتمعات الريفية الهشة وصمودها للتكيف مع تغير المناخ ومواجّهة - تطبيق ودمج التقنيات الخضراء لضمان الممارسات الزراعية الجيدة - بناء القدرة على الوصول إلى صناديق المناخ لصغار المزارعين والفئات الضعيفة وصناديق مركز وشبكة تكنولوجيا المناخ (CTCN)، وغيرها من الصناديق	- بناء القدرة على الوصول إلى صناديق المناخ لصغار المزارعين والفئات الضعيفة في المشاريع الزراعية (صندوق المناخ الأخضر (GCF)، وصناديق التكيف،					
مؤشرات القياس	المبادرات / خطة العمل / العملية (ما الذي يجب القيام به لتحقيق ذلك)	أصحاب المصلحة/ الشركاء	الإطار الزمني المقترح	الميز انيات والموارد			
- عدد برامج تنمية القدرات بشأن الأدوات التقنية في المجتمعات الريفية (الهدف المقترح 4 برامج في 3 سنوات) عدد المشاريع الزراعية الممولة من صناديق المناخ في المنطقة العربية (الهدف المقترح 10 في 3 سنوات) النسبة المتوية في زيادة البرامج الموجهة للنساء والشباب (الهدف المقترح 50% في 3 سنوات)	تقييم احتياجات المجتمعات الريفية وتعزيز مرونتها مراجعة وتقييم فاعلية برامج الحماية الاجتماعية الحالية للمجتمعات الريفية تعديد أدوات التكنولوجيا الخضراء وسبل تطبيقها لتحسين الإنتاجية الزراعية وانتاجية المياه لصغار المزارعين في المنطقة العربية بناء القدرات للمجتمعات الريفية تصميم برامج بناء قدرات للمجتمعات الريفية الهشة للتكيف مع تغير المناخ في دول زراعية مختارة في المنطقة العربية وضع برامج لتعزيز وصول صغار المزارعين إلى مياه الري التكميلية والمدخلات الزراعية والتقنيات والأسواق تعزيز القدرة الوطنية على الوصول إلى التمويل الأخضر للمشاريع في المناطق الزراعية والتي تنفذها الفنات الهشة	يتم تحديدهم من قبل أصحاب المصلحة، وورشة العمل	3 سنوات بدءاً من الربع الثالث للعام 2023	يتم تقدير الميزانية بواسطة أصحاب المصلحة بناءً على النتيجة النهائية المنقحة لخطة التنفيذ			

DO1. تحسين مستويات ورفع درجة المرونة للأمن المائي والأمن الغذائي

DO4 . تنمية الاستثمارات الزراعية والقيمة المضافة الاقتصادية للزراعة

DO3. تحسين كفاءة و إنتاجية المياه والأراضي

DO2. انخفاض معدل تدهور موارد المياه والأراضي

النتائج المرجوة

(الفوائد الناتجة لأصحاب المصلحة)

DO1 - تحسين مستويات ورفع درجة المرونة للأمن المائي والأمن الغذائي

التعريف والشرح

المساهمة في جهود تحقيق الصمود والمرونة وتحسين مستويات الأمن المائي والغذائي

مؤشرات القياس

- مؤشرات الأمن الغذائي (مؤشرات الأمن الغذائي للإسكوا التي تغطي الأبعاد الأربعة للأمن الغذائي: توافر الغذاء ، سهولة الوصول إليه، الاستفادة منه، واستقراره)
- مؤشرات الأمن المائي (باستخدام مؤشرات البنك الدولي لعام 2018 لمناطق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا التي تغطي إدارة الموارد المائية (استدامة استخدام المياه العذبة وإنتاج المياه الزراعية)، والمخاطر المتعلقة بالمياه (متانة المناخ Climate robustness)
 - مؤشرات أخرى مثل تلك الخاصة بالشراكة العالمية للمياه (GWP, 2014)

DO2 - انخفاض معدلات تدهور موارد المياه والأراضي

التعريف والشرح

خفض معدلات/ وقف اتجاهات تدهور الأراضي والمياه في المنطقة العربية

مؤشرات القياس

أهداف التنمية المستدامة ومستهدفاتها

- الهدف 15-3-1: نسبة الأراضي المتدهورة من إجمالي مساحة الأرض على المستوى الوطني (٪)
- الهدف 6-3-2: مؤشر جودة المياه: نسبة المسطحات المائية ذات نوعية المياه المحيطة الجيدة (//)
- الهدف 6-4-2 مستوى الإجهاد المائي: سحب المياه العذبة كنسبة من موارد المياه العذبة المتاحة

ملاحظة: الأهداف هي تلك التي حددتها الدول لأهداف التنمية المستدامة

DO3 - تحسين كفاءة و إنتاجية المياه والأراضي

التعريف والشرح

تحقيق زيادة في كفاءة استخدام المياه في القطاع الزراعي وزيادة إنتاجية المياه والأراضي مقارنة بأفضل المعايير الدولية

مؤشرات القياس

- كفاءة الري (٪)
- كفاءة استخدام المياه في الزراعة (دولار/متر مكعب) (هدف التنمية المستدامة 6-4-1 (للزراعة)
 - مؤشرات إنتاجية الأراضي*:
- 1) هدف التنمية المستدامة 2-4-1 (منظمة الأغذية والزراعة: نسبة المساحة الزراعية الخاضعة للزراعة الإنتاجية والمستدامة)، فيما يتعلق بقيمة إنتاج المزرعة لكل مساحة زراعية ؛
 - 2) هدف التنمية المستدامة 2-3-1 المتعلق بإنتاجية الأراضي في الزراعات الصغيرة والمتوسطة الحجم): نسبة المساحة الزراعية

ملاحظة: الأهداف هي تلك التي حددتها البلدان لأهداف التنمية المستدامة

*يرجى الرجوع إلى دليل منظمة الأغذية والزراعة لعام 2018 لقياس الإنتاجية والكفاءة

DO4 - تنمية الاستثمارات الزراعية والقيمة المضافة الاقتصادية

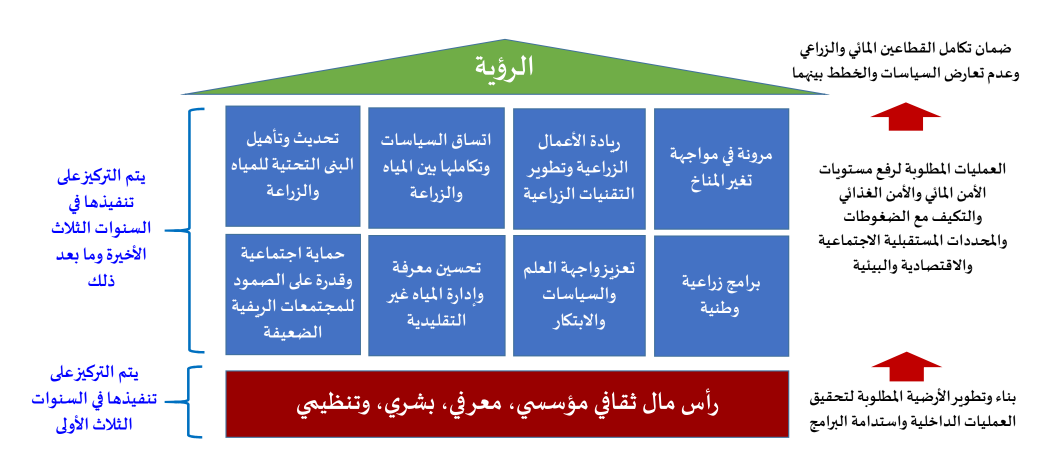
التعريف والشرح

المساهمة في زيادة القيمة المضافة ومساهمة القطاع الزراعي في اقتصاد الدول العربية والاستثمار الحكومي والخاص في الزراعة

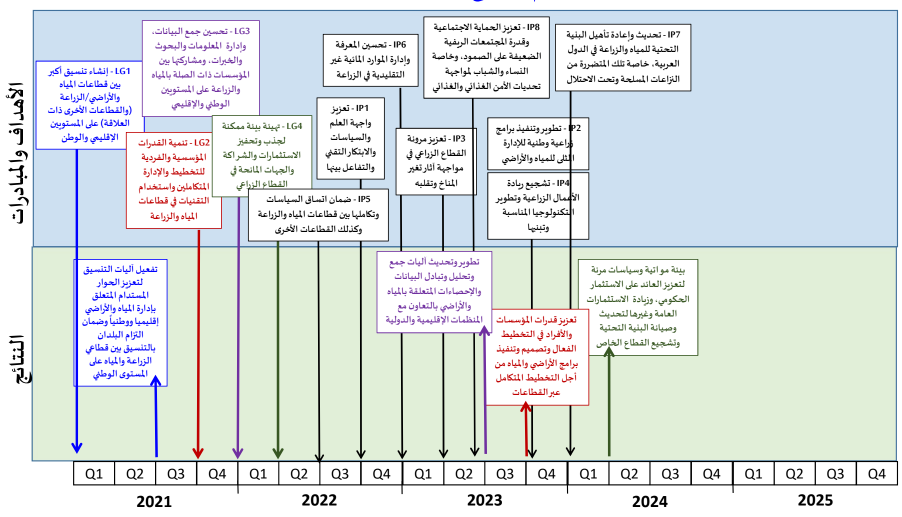
مؤشرات القياس

- مساهمة القطاع الزراعي في الناتج القومي المحلي (القيمة، النسبة المئوية، والاتجاهات مع الوقت)
 - القوى العاملة الزراعية (القيمة، والنسب المئوية، والاتجاهات مع الوقت)
 - ميزان مدفوعات القطاع الزراعي (الصادرات والواردات) للدول
 - الإنفاق الحكومي على الزراعة
 - المساعدة الإنمائية الرسمية في قطاع الزراعة
 - المنح المالية العالمية والإقليمية المتعلقة بمشاريع الزراعة والمناخ

الإطار الزمني لتطبيق الخطة التنفيذية



المخطط العام المقترح لتطبيق الخطة التنفيذية



الخطوات الواجب اتخاذها للتخفيف من المخاطر	نوع المخاطر
بيئة التنفيذ	
ضمان الالتزام على أعلى مستوى سياسي في جامعة الدول العربية والدول يجب العمل على التوثيق المناسب للاستراتيجية وخطة العمل، على سبيل المثال من خلال توقيع مذكرات التفاهم على مستوى الوزراء	عدم وجود إرادة سياسية للتعاون من قبل بعض الدول/تغيير المسئولين في القيادة العليا
تكثيف الأنشطة وإشراك الدول في مرحلة مبكرة والتأكد من أن ترى الدول الفو اند التي تعود عليها من خلال تنفيذ الخطة بشكل واضح وذلك بإعطاء الأولوية للأنشطة التي تحقق مكاسب سريعة للدول وذات نتائج ملموسة	فقدان ملكية الدول للخطة التنفيذية وتضاؤل الالتزامات بها (5 سنوات)
	الموارد
تنويع مصادر التمويل والحصول على دعم تنفيذ خطة العمل من مجموعة متنوعة من المانحين بشكل مبكر من خلال دعوتهم لحضور اجتماعات اللجنة الفنية المشتركة رفيعة المستوى واشراكهم في اجتماعات تنفيذ خطة العمل (على سبيل المثال بنوك التنمية العربية والاسلامية، الدول المانحة الغربية،)	نقص أو عدم وجود التمويل
	البشر
إضفاء الطابع المؤسسي على عملية الاتصال وإعداد التقارير مع نقطة الاتصال وطلب نقطة اتصال بديلة معينة. علاوة على ذلك ، يجب أن يكون لدى نقطة الاتصال فريق معين يعمل معه وأن لا يكون فردًا واحداً، وبالإضافة إلى ذلك يجب الاحتفاظ بسجلات الاتصالات مع كل بلد بشكل جيد	فقدان/تغيير نقاط الاتصال
توسيع قاعدة بناء القدرات و إنشاء صف ثاني في المؤسسات الحكومية المعنية من خلال التركيز على برامج تدريب المدربين في بناء القدرات في الخطة التنفيذية	تسرب الكفاءات البشرية بعد بناؤها
	العمليات
إنشاء وحدة مخصصة (وحدة صغيرة في جامعة الدول العربية أو أي وكالة زراعية أخرى) لتعمل بمثابة مكتب إدارة البرامج وتنسيق أنشطة خطة العمل مع الدول والمتابعة المباشرة مع نقاط الاتصال الوطنية في تنفيذ أنشطة الخطة التنفيذية	ضعف التنسيق بين سكرتارية اللجنة الفنية المشتركة والدول

المخاطر الرئيسية المتعلقة بتنفيذ خطة عمل إعلان القاهرة

مرتبطة مرتبطة بالبشر بالعمليات

ما هي المخاطر المتوقعة؟

مرتبطة ببيئة التنفيذ

مرتبطة بالموارد









شكراً لمساهماتكم القيمة