

OECD Environmental Outlook to 2030

Summary in Greek




ΟΟΣΑ Περιβαλλοντική προοπτική έως το 2030

Περίληψη στα ελληνικά

- Πώς οι οικονομικές και κοινωνικές εξελίξεις θα επηρεάσουν την αλλαγή του περιβάλλοντος έως το 2030; Ποιες πολιτικές απαιτούνται για την αντιμετώπιση των κύριων περιβαλλοντικών προκλήσεων; Πώς οι χώρες μέλη και μη μέλη του ΟΟΣΑ μπορούν να συνεργαστούν με τον καλύτερο δυνατό τρόπο ώστε να αντεπεξέρθουν επιτυχώς στις προκλήσεις αυτές;
- Η έκθεση του ΟΟΣΑ «Περιβαλλοντική προοπτική έως το 2030» παρέχει αναλύσεις των οικονομικών και των περιβαλλοντικών τάσεων έως το 2030, καθώς και προσομοιώσεις δράσεων πολιτικής για την αντιμετώπιση των βασικών προκλήσεων. Εάν δεν υπάρξουν νέες πολιτικές, κινδυνεύουμε να βλάψουμε ανεπανόρθωτα το περιβάλλον και τη βάση φυσικών πόρων που είναι απαραίτητα για τη στήριξη της οικονομικής μεγέθυνσης και της ευεξίας. Το κόστος της αδράνειας είναι υψηλό.
- Όμως η έκθεση δείχνει ότι η επίλυση των βασικών περιβαλλοντικών προβλημάτων που αντιμετωπίζουμε σήμερα, συμπεριλαμβανομένης της κλιματικής αλλαγής, της απώλειας της βιολογικής ποικιλότητας και των επιπτώσεων της ρύπανσης στην υγεία, είναι εξίσου εφικτή όσο και οικονομικά προσιτή. Υπογραμμίζει ένα μείγμα πολιτικών για την αντιμετώπιση των προκλήσεων αυτών με οικονομικά αποδοτικό τρόπο. Η έκθεση αυτή διευρύνει το πεδίο εστίασης πέρα από τα όρια της έκδοσης του 2001 για να απεικονίσει τις εξελίξεις τόσο στις χώρες του ΟΟΣΑ όσο και στις χώρες της λεγόμενης ομάδας «BRICS» (Βραζιλία, Ρωσία, Ινδία, Ινδονησία, Κίνα και Νότια Αφρική), καθώς και για να επισημάνει τρόπους με τους οποίους οι παραπάνω χώρες θα μπορούσαν να συνεργαστούν καλύτερα για να επιλύσουν τα παγκόσμια και τοπικά περιβαλλοντικά προβλήματα.

Η έκθεση του ΟΟΣΑ «Περιβαλλοντική προοπτική έως το 2030» βασίζεται σε προβλέψεις οικονομικών και περιβαλλοντικών τάσεων έως το 2030. Οι βασικές περιβαλλοντικές προκλήσεις για το μέλλον παρουσιάζονται σύμφωνα με το σύστημα του «φωτεινού σηματοδότη» (βλ. Πίνακα 0.1). Η έκθεση «Περιβαλλοντικής προοπτικής» επίσης παρουσιάζει προσομοιώσεις δράσεων πολιτικής για την αντιμετώπιση των βασικών προκλήσεων συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων περιβαλλοντικών, οικονομικών και κοινωνικών επιπτώσεων.

Πίνακας 0.1. ΟΟΣΑ Περιβαλλοντική προοπτική έως το 2030

	 [Πράσινο φως]	 [Κίτρινο φως]	 [Κόκκινο φως]
Κλιματική αλλαγή		<ul style="list-style-type: none"> Μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου ανά μονάδα ΑΕΠ 	<ul style="list-style-type: none"> Παγκόσμιες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου Αύξηση των ενδείξεων ότι το κλίμα ήδη μεταβάλλεται.
Βιοποικιλότητα & ανανεώσιμοι φυσικοί πόροι	<ul style="list-style-type: none"> Δασική έκταση στις χώρες του ΟΟΣΑ 	<ul style="list-style-type: none"> Διαχείριση δασών Προστατευόμενες περιοχές 	<ul style="list-style-type: none"> Ποιότητα οικοσυστημάτων Απώλεια ειδών Χωροκατακτητικά ξένα είδη Τροπικά δάση Παράνομη υλοτομία Κατακερματισμός οικοσυστημάτων
Νερό	<ul style="list-style-type: none"> Ρύπανση νερού από σημειακές πηγές στις χώρες του ΟΟΣΑ (βιομηχανία, δήμοι) 	<ul style="list-style-type: none"> Ποιότητα επιφανειακού νερού και επεξεργασία λυμάτων 	<ul style="list-style-type: none"> Λειψυδρία Ποιότητα υπόγειων υδάτων Γεωργική χρήση και ρύπανση νερού
Ποιότητα του αέρα	<ul style="list-style-type: none"> Εκπομπές SO₂ & NO_x των χωρών του ΟΟΣΑ 	<ul style="list-style-type: none"> Αιωρούμενα σωματίδια και όζον σε επίπεδο εδάφους (τροποσφαιρικό όζον) Εκπομπές από τις οδικές μεταφορές 	<ul style="list-style-type: none"> Ποιότητα αστικού αέρα
Απόβλητα και επικίνδυνες χημικές ουσίες	<ul style="list-style-type: none"> Διαχείριση αποβλήτων στις χώρες του ΟΟΣΑ Εκπομπές CFC των χωρών του ΟΟΣΑ 	<ul style="list-style-type: none"> Παραγωγή δημοτικών αποβλήτων Εκπομπές CFC των αναπτυσσομένων χωρών 	<ul style="list-style-type: none"> Διαχείριση και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων Διαχείριση αποβλήτων στις αναπτυσσόμενες χώρες Χημικές ουσίες στο περιβάλλον και τα προϊόντα

ΚΛΕΙΔΙ: **Πράσινο φως** = περιβαλλοντικά θέματα τα οποία οι χώρες είτε διαχειρίζονται με ορθό τρόπο είτε βελτίωσαν σημαντικά τη διαχείρισή τους κατά τα τελευταία χρόνια, αλλά τα οποία απαιτούν συνεχή επαγρύπνηση. **Κίτρινο φως** = περιβαλλοντικά θέματα τα οποία παραμένουν πρόκληση, αλλά η διαχείρισή τους βελτιώνεται, ή για τα οποία η σημερινή κατάσταση είναι αβέβαιη ή τα οποία έτυχαν ορθής διαχείρισης στο παρελθόν, αλλά όχι τόσο σήμερα. **Κόκκινο φως** = περιβαλλοντικά θέματα τα οποία δεν τυγχάνουν ορθής διαχείρισης, βρίσκονται σε κακή ή επιδεινούμενη κατάσταση και τα οποία χρήζουν επείγουσας προσοχής. Όλες οι τάσεις είναι παγκόσμιες, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

Η δράση είναι οικονομικά προσιτή: σενάρια πολιτικής και κόστος

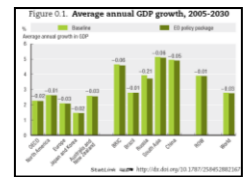
Η έκθεση «Περιβαλλοντικής προοπτικής» εστιάζει την προσοχή σε μερικά θέματα που κατατάσσονται στην κατηγορία «κόκκινο φως» και που χρήζουν επείγουσας αντιμετώπισης. Τα σενάρια πολιτικής στην έκθεση αυτή δείχνουν ότι οι πολιτικές και οι τεχνολογίες που είναι απαραίτητες για την αντιμετώπιση των προκλήσεων είναι διαθέσιμες και οικονομικά προσιτές. Οι φιλόδοξες δράσεις πολιτικής για την προστασία του περιβάλλοντος μπορούν να αυξήσουν την αποδοτικότητα της οικονομίας και να μειώσουν τις δαπάνες για την υγεία. Μακροπρόθεσμα, τα οφέλη που θα προκύψουν από την έγκαιρη ανάληψη δράσης για την αντιμετώπιση πολλών περιβαλλοντικών προκλήσεων

ενδέχεται να υπερκεράσουν το κόστος.

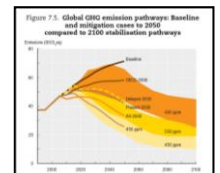
Για παράδειγμα, εφαρμόστηκε μια υποθετική συνολική «δέσμη πολιτικής της Περιβαλλοντικής Προοπτικής του ΟΟΣΑ» (Δέσμη πολιτικής της Περιβαλλοντικής Προοπτικής, βλ. Κεφάλαιο 20). Τούτη δείχνει ότι, συνδυάζοντας συγκεκριμένες δράσεις πολιτικής, το κόστος για την αντιμετώπιση μερικών από τις βασικές περιβαλλοντικές προκλήσεις μόλις που ξεπερνά το 1% του παγκόσμιου ΑΕΠ το 2030, ή αλλιώς περίπου 0,03 της εκατοστιαίας μονάδας χαμηλότερη μέση ετήσια αύξηση του ΑΕΠ έως το 2030 (Σχήμα 0.1). Συνεπώς το παγκόσμιο ΑΕΠ θα είναι περίπου 97% υψηλότερο το 2030 απ' ό,τι σήμερα, αντί για περίπου 99% υψηλότερο. Υπό αυτό το σενάριο οι εκπομπές οξειδίων του αζώτου και οξειδίων του θείου αναμένεται να είναι κατά ένα τρίτο περίπου λιγότερες το 2030, ενώ οι αλλαγές που προβλέπονται υπό ένα σενάριο αναφοράς στο οποίο δεν ασκούνται νέες πολιτικές είναι ελάχιστες. Επιπλέον, η αύξηση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου αναμένεται ότι έως το 2030 θα έχει περισταλεί στο 13% έναντι του 37%.

Θα χρειαστεί πιο φιλόδοξη πολιτική δράση απ' ό,τι η «δέσμη πολιτικής της Περιβαλλοντικής Προοπτικής» για τη σταθεροποίηση των συγκεντρώσεων των αερίων του θερμοκηπίου σε επίπεδα που εξετάζονται σε διεθνείς συζητήσεις (Σχήμα 7.5). Μια άλλη προσομοίωση αφορά μια σειρά πολιτικών που απαιτούνται για τη σταθεροποίηση της συγκέντρωσης ρυπαντών στην ατμόσφαιρα στα 450 ppm (μέρη ανά εκατομμύριο) σε ισοδύναμο CO₂, που αποτελεί έναν από τους πιο φιλόδοξους στόχους υπό συζήτηση. Σύμφωνα με την προσομοίωση, για την εκπλήρωση του εν λόγω στόχου πρέπει οι δράσεις από όλες τις χώρες να επιτύχουν μείωση των παγκόσμιων εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου ύψους 39% μέχρι το 2050 σε σχέση με τα επίπεδα του 2000 (Σχήμα 0.2). Αυτή η δράση θα μείωνε το ΑΕΠ κατά 0,5% και 2,5% κάτω από τους υπολογισμούς του σεναρίου αναφοράς το 2030 και το 2050 αντίστοιχα, που ισοδυναμεί με μείωση της ετήσιας αύξησης του ΑΕΠ κατά περίπου 0,1 της εκατοστιαίας μονάδας ετησίως κατά μέσο όρο. Όσο περισσότερες χώρες και τομείς συμμετάσχουν στις δράσεις άμβλυνσης των κλιματικών μεταβολών τόσο φτηνότερη και αποτελεσματικότερη θα είναι η προσπάθεια περιστολής των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου. Εντούτοις, το κόστος αυτό δεν κατανέμεται ομοιόμορφα μεταξύ των περιφερειών όπως φαίνεται στο Σχήμα 0.1. Τούτο υποδεικνύει την ανάγκη ύπαρξης μηχανισμών καταμερισμού του φορτίου μέσα σε ένα διεθνές πλαίσιο συνεργασίας για την προστασία του κλίματος του πλανήτη. Αν και οι χώρες του ΟΟΣΑ θα πρέπει να πρωτοστατήσουν, η περαιτέρω συνεργασία με μια ευρύτερη ομάδα αναδυόμενων οικονομιών, ιδιαίτερα με την επονομαζόμενη ομάδα «BRICS» (Βραζιλία, Ρωσία, Ινδία, Ινδονησία, Κίνα και Νότια Αφρική) μπορεί να

[Σχήμα 0.1]. Μέση ετήσια αύξηση του ΑΕΠ 2005-2030

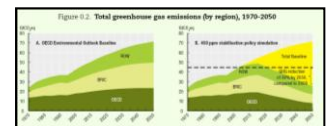


[Σχήμα 7.5] Πορεία των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου (GHG) παγκοσμίως: Σενάρια αναφοράς και μετριασμού έως το 2050 έναντι της πορείας σταθεροποίησης έως το 2100¹



Πηγή: ΟΟΣΑ Περιβαλλοντική Προοπτική, Σενάριο αναφοράς και προσομοιώσεις πολιτικής και van Vuuren et al., 2007.

[Σχήμα 0.2] Συνολικές εκπομπές αερίων θερμοκηπίου (ανά περιφέρεια), 1970-2050²



α) ΟΟΣΑ Περιβαλλοντική Προοπτική, Σενάριο αναφοράς
β) προσομοίωση πολιτικής σταθεροποίησης σε 450ppm

¹ Σημείωση: ΟΟΣΑ 2008 = όλες οι χώρες μέλη του ΟΟΣΑ επιβάλλουν φόρο αερίων του θερμοκηπίου (GHG) ύψους 25 δολαρίων ΗΠΑ ανά τόνο ισοδυνάμων CO₂-Καθυστερημένη έναρξη το 2020 = όλες οι χώρες επιβάλλουν το φόρο με αφετηρία το 2020· Σταδιακή εφαρμογή έως το 2030 = οι χώρες του ΟΟΣΑ εφαρμόζουν το φόρο το 2008, οι χώρες της ομάδας «BRIC» το 2020 και ο υπόλοιπος κόσμος (ROW) το 2030· Όλοι το 2008 = όλες οι χώρες εφαρμόζουν το φόρο με έτος έναρξης το 2008· 450ppm = σενάριο σταθεροποίησης των συγκεντρώσεων αερίων θερμοκηπίου (GHG) στην ατμόσφαιρα στα 450 ppm σε ισοδύναμο CO₂. Για όλες τις περιπτώσεις φόρου ύψους 25 δολαρίων ΗΠΑ, ο φόρος κλιμακώνεται κατά περίπου 2% ετησίως μετά το αρχικό έτος επιβολής του.

² Σημείωση: BRIC = Βραζιλία, Ρωσία, Ινδία, Κίνα. ROW = Rest of world (υπόλοιπος κόσμος).

οδηγήσει στην επίτευξη κοινών περιβαλλοντικών στόχων με μικρότερο κόστος.

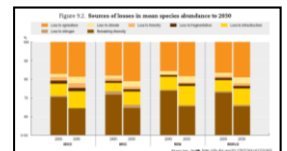
Οι συνέπειες από την αδράνεια της περιβαλλοντικής πολιτικής

Εάν δεν αναληφθούν νέες δράσεις πολιτικής στις επόμενες δεκαετίες διατρέχουμε τον κίνδυνο να μεταβάλουμε ανεπανόρθωτα την περιβαλλοντική βάση που είναι απαραίτητη για τη διατήρηση της οικονομικής ευημερίας. Για να αποφευχθεί κάτι τέτοιο απαιτείται επείγουσα δράση για την αντιμετώπιση ιδιαίτερα των θεμάτων που εντάσσονται στην κατηγορία «κόκκινο φως», δηλαδή την κλιματική αλλαγή, την απώλεια βιοποικιλότητας, τη λειψυδρία και τις επιπτώσεις στην υγεία από τη ρύπανση και τις επικίνδυνες χημικές ουσίες (Πίνακας 0.1).

Χωρίς την άσκηση περαιτέρω πολιτικών έως το 2030, για παράδειγμα:

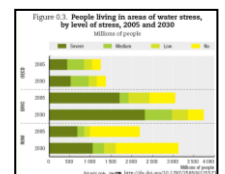
- Οι παγκόσμιες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου αναμένεται να αυξηθούν περαιτέρω κατά 37% και κατά 52% έως το 2050 (Σχήμα 0.2α). Τούτο θα μπορούσε να επιφέρει αύξηση της θερμοκρασίας του πλανήτη μεταξύ 1,7-2,4°C πάνω από τα προβιομηχανικά επίπεδα έως το 2050, με αποτέλεσμα να ενταθούν τα καιρικά φαινόμενα όπως τα κύματα καύσωνα, οι ξηρασίες, οι καταιγίδες και οι πλημμύρες με σοβαρότατες συνέπειες για τις βασικές υποδομές και τις καλλιέργειες.
- Ένας σημαντικός αριθμός των γνωστών σήμερα ζωικών και φυτικών ειδών ενδέχεται να εξαφανιστούν, κυρίως λόγω της επέκτασης των υποδομών και της γεωργίας, καθώς και λόγω της κλιματικής αλλαγής (Σχήμα 9.2). Η παραγωγή τροφίμων και βιοκαυσίμων θα απαιτήσει την αύξηση κατά 10% της καλλιεργήσιμης γης παγκοσμίως επιφέροντας περαιτέρω απώλεια των ενδιαιτημάτων άγριας ζωής. Η συνεχιζόμενη απώλεια βιοποικιλότητας ενδέχεται να περιορίσει τις δυνατότητες της Γης να παρέχει τις πολύτιμες οικοσυστημικές υπηρεσίες που στηρίζουν την οικονομική μεγέθυνση και την ανθρώπινη ευεξία.
- Η λειψυδρία θα επιδεινωθεί λόγω της μη αειφόρου χρήσης και διαχείρισης των πόρων, καθώς και λόγω της κλιματικής αλλαγής· ο αριθμός των ανθρώπων που ζουν σε περιοχές που πλήττονται από σοβαρά προβλήματα νερού αναμένεται να αυξηθεί κατά ένα ακόμα δισεκατομμύριο υπερβαίνοντας έτσι τα 3,9 δισεκατομμύρια (Σχήμα 0.3).
- Οι επιπτώσεις της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην υγεία θα αυξηθούν παγκοσμίως, καθώς ο αριθμός των πρόωρων θανάτων που σχετίζονται με το όζον σε επίπεδο εδάφους (τροποσφαιρικό όζον) θα τετραπλασιαστεί (Σχήμα 12.2) και ο αριθμός των θανάτων που σχετίζονται με τα αιωρούμενα σωματίδια θα υπερδιπλασιαστεί. Η παραγωγή χημικών ουσιών στις χώρες μη μέλη του ΟΟΣΑ αυξάνεται με γρήγορο ρυθμό, ενώ τα στοιχεία για την πλήρη αξιολόγηση των κινδύνων από τα χημικά στο περιβάλλον και τα προϊόντα είναι ανεπαρκή.

[Σχήμα 9.2] Πηγές απωλειών του δείκτη μέσης αφθονίας ειδών έως το 2030

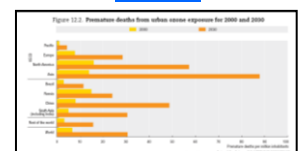


Πηγή: ΟΟΣΑ Περιβαλλοντική Προοπτική, Σενάριο αναφοράς

[Σχήμα 0.3.] Άνθρωποι που ζουν σε περιοχές με σοβαρά προβλήματα νερού, ανά επίπεδο καταπόνησης, 2005 και 2030 (εκατομμύρια ανθρώπων)



[Σχήμα. 12.2] Πρόωροι θάνατοι από την έκθεση στο ατομικό όζον για το 2000 και το 2030



Πηγή: ΟΟΣΑ Περιβαλλοντική Προοπτική, Σενάριο αναφοράς.

Οι μεγαλύτερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις θα γίνουν αισθητές στις αναπτυσσόμενες χώρες οι οποίες δε διαθέτουν επαρκή μέσα διαχείρισης και προσαρμογής. Όμως το οικονομικό και το κοινωνικό κόστος της αδράνειας ή της καθυστέρησης στην ανάληψη δράσης στους τομείς αυτούς είναι σημαντικό και ήδη πλήττει όλες τις οικονομίες (συμπεριλαμβανομένων των χωρών του ΟΟΣΑ) άμεσα (π.χ. μέσω του κόστους των υπηρεσιών υγειονομικής περίθαλψης) και έμμεσα (π.χ. μέσω της μείωσης της παραγωγικότητας της εργασίας). Το κόστος της αδράνειας απέναντι στην απώλεια της βιολογικής ποικιλότητας (π.χ. αλιεία) και την κλιματική μεταβολή μπορεί να είναι σημαντικό.

Βασικές επιλογές πολιτικής

Σήμερα παρουσιάζεται μια μοναδική ευκαιρία για την εισαγωγή φιλόδοξων αλλαγών για την αντιμετώπιση των βασικών περιβαλλοντικών προβλημάτων και για την προώθηση της αειφόρου ανάπτυξης. Οι επενδυτικές επιλογές που πραγματοποιούνται σήμερα πρέπει να κατευθύνονται προς ένα καλύτερο περιβαλλοντικό μέλλον, ιδιαίτερα αυτές που θα προωθήσουν τρόπους διαχείρισης της ενέργειας, υποδομές μεταφορών και κτιριακά αποθέματα για τις επόμενες δεκαετίες. Οι ακόλουθες δράσεις είναι θεμελιώδεις:

- Χρήση ενός συνδυασμού συμπληρωματικών πολιτικών για την επίλυση των πιο απαιτητικών και περίπλοκων περιβαλλοντικών προβλημάτων, με ιδιαίτερη έμφαση σε μηχανισμούς της αγοράς, όπως φόροι και εμπορεύσιμες άδειες, προκειμένου να μειωθεί το κόστος των δράσεων.
- Ιεράρχηση των δράσεων στους βασικούς τομείς που επιφέρουν περιβαλλοντική υποβάθμιση: ενέργεια, μεταφορές, γεωργία και αλιεία. Οι υπουργοί Περιβάλλοντος δεν μπορούν να το κάνουν αυτό μόνοι τους. Οι περιβαλλοντικές ανησυχίες θα πρέπει να ενσωματωθούν στο σύνολο της διαδικασίας χάραξης πολιτικής από τα σχετικά υπουργεία συμπεριλαμβανομένων των Υπουργείων Οικονομίας, Οικονομικών και Εμπορίου, και θα πρέπει να αντικατοπτρίζονται σε όλες τις αποφάσεις σχετικά με την παραγωγή και την κατανάλωση.
- Διασφάλιση ότι η παγκοσμιοποίηση μπορεί να οδηγήσει σε πιο αποτελεσματική χρήση των πόρων, και ανάπτυξη και διάδοση της καινοτομίας στον τομέα της οικολογίας. Οι επιχειρήσεις και οι βιομηχανίες χρειάζεται να διαδραματίσουν πρωταγωνιστικό ρόλο, αλλά οι κυβερνήσεις πρέπει να παράσχουν σαφή και συνεκτικά μακροπρόθεσμα πλαίσια πολιτικής για να προωθήσουν την οικολογική καινοτομία και για να διασφαλίσουν την επίτευξη των περιβαλλοντικών και κοινωνικών στόχων.
- Βελτίωση των συμπράξεων μεταξύ χωρών μελών και μη μελών του ΟΟΣΑ για την αντιμετώπιση των παγκόσμιων περιβαλλοντικών προκλήσεων. Η Βραζιλία, η Ρωσία, η Ινδία, η Ινδονησία, η Κίνα και η Νότια Αφρική (οι επονομαζόμενες

χώρες «BRICS») ιδιαίτερα αποτελούν βασικούς εταίρους δεδομένης της προϊούσας επιρροής τους στην παγκόσμια οικονομία και του αυξανόμενου μεριδίου τους στις παγκόσμιες περιβαλλοντικές πιέσεις. Περαιτέρω περιβαλλοντική συνεργασία μεταξύ των χωρών μελών και μη μελών του ΟΟΣΑ θα βοηθούσε στη διάδοση των γνώσεων και των βέλτιστων τεχνολογικών πρακτικών.

- Ενίσχυση της διεθνούς περιβαλλοντικής διακυβέρνησης για την καλύτερη επίλυση των διασυνοριακών και παγκόσμιων περιβαλλοντικών προκλήσεων.
- Μεγαλύτερη προσοχή στο περιβάλλον στο πλαίσιο των προγραμμάτων αναπτυξιακής συνεργασίας και προώθηση πιο συνεκτικών πολιτικών.

© OECD 2008

Η περίληψη αυτή δεν αποτελεί επίσημη μετάφραση του ΟΟΣΑ.

Η αναπαραγωγή της περίληψης αυτής επιτρέπεται υπό την προϋπόθεση ότι παρατίθεται το δικαίωμα αποκλειστικής εκμετάλλευσης του ΟΟΣΑ, καθώς και ο τίτλος της πρωτότυπης έκδοσης.

Οι Πολύγλωσσες Περιλήψεις είναι μεταφρασμένα αποσπάσματα των δημοσιευμάτων του ΟΟΣΑ που εκδόθηκαν αρχικά στην αγγλική και τη γαλλική γλώσσα.

Διατίθενται δωρεάν στο Ηλεκτρονικό Βιβλιοπωλείο του ΟΟΣΑ www.oecd.org/bookshop/

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Δικαιωμάτων και Μεταφράσεων της Διεύθυνσης Δημοσίων Υποθέσεων και Επικοινωνιών του ΟΟΣΑ μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στη διεύθυνση: rights@oecd.org ή μέσω φαξ: +33 (0)1 45 24 99 30

OECD Rights and Translation unit (PAC)
2 rue André-Pascal, 75116
Paris, France

Επισκεφτείτε τον ηλεκτρονικό μας κόμβο www.oecd.org/rights/

