



## Turnbull: Σκληρή η πολιτική μας για τους αιτούντες άσυλο

“Η πολιτική μας απέναντι στους αιτούντες άσυλο είναι σκληρή αλλά έτσι είναι κάθε πολιτική που προσπαθεί να αντιμετωπίσει την παράνομη διακίνηση ανθρώπων”, υποστήριξε ο εκπρόσωπος του Συνασπισμού, Malcolm Turnbull.

Δυστυχώς δεν έχουμε την πολυτέλεια των επιλογών, συνέχισε ο κ. Turnbull, σε συνέντευξη που έδωσε στα μέσα του συγκροτήματος Fairfax. Θα πρέπει να επεξεργαστούμε το λιγότερο σκληρό και παράλληλα πιο αποτελεσματικό μέσο για να μπορέσουμε να βάλουμε τέλος στο λαθρεμπόριο ανθρώπων.

Τα σχόλια του κ. Turnbull έγιναν με αφορμή τον εντοπισμό πλοιάρου με 209 επιβάτες από το πολεμικό ναυτικό την Δευτέρα. Οι επιβαίνοντες που αναμένεται να ζητήσουν άσυλο οδηγήθηκαν στη νήσο των Χριστουγέννων.

Το πλοίο ήταν περίπου στα μισά της θαλάσσιας διαδρομής μεταξύ της Ινδονησίας και της νήσου όταν έστειλε ένα σήμα κινδύνου, περίπου στις 8 το απόγευμα. Ο αριθμός των επιβατών ήταν ο μεγαλύτερος που έχει βρεθεί σε πλοiάριο από τότε που ο πρωθυπουργός Κέβιν Ραντ ανακοίνωσε την “λύση της Παπούα-Νέα Γουινέα τον Ιούλιο.

Ένα ακόμη πλοiάριο, το οποίο μετέφερε περίπου 48 επιβάτες και είχε άλλα τρία άτομα πλήρωμα, ανακατατίστηκε από το πλοiό του πολεμικού ναυτικού Bundaberg, βορειοδυτικά της Νήσου των Χριστουγέννων, την Κυριακή.

Πάντως κατά τη διάρκεια της διαδικτυακής του συνέντευξης ο κ. Turnbull, δεν μίλησε μόνο για τους πρόσφυγες που ζητούν άσυλο στην Αυστραλία αλλά και για τις προσωπικές του πολιτικές φιλοδοξίες και υποστήριξε ότι δεν αποκλείει καθόλου το ενδεχόμενο να γίνει κάποια στιγμή πρωθυπουργός αν και δεν το θεωρεί πλέον και πολύ πιθανό.



## Στη βιοτεχνολογία επενδύει ο Ραντ

Προσπαθώντας να κατανοήσει τον σύγχρονο κόσμο και τις μεγάλες προκλήσεις του 21ου αιώνα και εντυπωσιασμένος από τα επιτεύγματα της βιοτεχνολογίας τόσο στο επίπεδο των επιστημονικών ανακαλύψεων όσο και στο επίπεδο της οικονομίας, ο Κέβιν Ραντ σχεδιάζει να επενδύσει στην ιατρική έρευνα.

Η δυνατότητα να αναπτυχθεί ένα ανθρώπινο νεφρό από ιστούς δέρματος ή τα κύτταρα του αίματος αλλάζει τον τρόπο που βλέπουμε την ιατρική επιστήμη. Τα βλαστικά κύτταρα του ομφαλίου λώρου μπορούν σήμερα να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία 85 νόσων. “Οι χώρες που θα μπορέσουν να παρακολουθήσουν και να κατευθύνουν τις εξελίξεις σε αυτούς τους επιστημονικούς τομείς θα αποκομίσουν τεράστια οφέλη για τους ασθενείς τους αλλά και για την...οικονομία...τους”,...υποστήριξε...ο... πρωθυπουργός που ανακοίνωσε τη δημιουργία ειδικού ταμείου για την έρευνα στην βιοτεχνολογία το οποίο αρχικά θα χρηματοδοτηθεί με 250 εκατομμύρια δολάρια. Το ταμείο στο οποίο θα μπορούν να επενδύσουν από κοινού με το δημόσιο και ιδιώτες φιλοδοξεί να μεταφέρει τις ανακαλύψεις των Αυστραλών επιστημόνων από το εργαστήριο στο κλινικό περιβάλλον. Αυτό, σύμφωνα με τον κ. Ραντ, δεν είναι μια συνηθισμένη προεκλογική εξαγγελία καθώς το χρονικό πλαίσιο για την επιτυχία της επένδυσης είναι οι επόμενες δεκαετίες. Αν είναι επιτυχής, οι συνέπειες για τη ζωή των ασθενών θα είναι σημαντικές.

Στον 20ο αιώνα, η πρόοδος της ιατρικής έπαιξε σημαντικό ρόλο στη βελτίωση των συνθηκών διαβίωσης του

ανθρώπου, είπε ο κ. Ραντ και πρόσθεσε ότι «στον 21ο αιώνα η Αυστραλία μπορεί να διαδραματίσει ηγετικό ρόλο σε αυτό τον τομέα, όπως έχει κάνει και στο παρελθόν. Έχουμε μερικούς από τους καλύτερους επιστήμονες στον κόσμο και ένα τεράστιο ιστορικό ιατρικών ανακαλύψεων. Θα πρέπει να στηρίξουμε τους ερευνητές μας και το όραμα τους και να κάνουμε όλες τις επενδύσεις που χρειάζονται για να βρουν εφαρμογή όλες οι δημιουργικές ιδέες. Αυτό θα αποφέρει οφέλη και για τους ασθενείς και για την οικονομία μας.»

Στόχος του κ. Ραντ είναι να «παραδώσει μια πλούσια και ευημερούσα Αυστραλία, που μπορεί να υπερηφανεύεται για το καλύτερο και πιο αποτελεσματικό σύστημα υγείας στον κόσμο».

Επιτόχωντας, στον τομέα της υγείας, αυτή την εβδομάδα, ο κ. Ραντ αναμένεται να κατηγορήσει την αντιπολίτευση ότι θέτει σε κίνδυνο την ιατρική έρευνα καθώς όπως ισχυρίζεται, οι επενδύσεις και η χρηματοδότηση του συγκεκριμένου τομέα θα μειωθούν αντί να αυξηθούν αν εκλεγεί ο κ. Άμπιτ.

Σύμφωνα με τους Εργατικούς τα ερευνητικά κονδύλια που είναι πιθανό να κοπούν από το Συνασπισμό περιλαμβάνουν τα 4,2 εκατομμύρια δολάρια για την έρευνα στην ανάπτυξη νεφρών, τα 4 εκατομμύρια δολάρια για την έρευνα στην ανάπτυξη νέων άκρων, τα 25 εκατομμύρια δολάρια για την έρευνα για τις γενετικές αιτίες του καρκίνου και τα 500.000 δολάρια για την έρευνα για την ανάπτυξη μιας νέας συσκευής ελέγχου του HIV για τον αναπτυσσόμενο κόσμο.