

Ανάπτυξη Επικερδών Τεχνολογιών και Προστασία του Βίου

[Valery Grishin](#)

Διευθυντής

Υπηρεσία Τύπου της Ρωσικής Ομοσπονδίας

Ρωσία

Η ύπαρξη τεράστιων εκτάσεων στην Ρωσία επέτρεψε στη χώρα να αναπτυχθεί, χωρίς να ενδιαφέρεται για τις επιπτώσεις των δραστηριοτήτων της στις άλλες μορφές ζωής. Αυτή η εποχή έχει όμως παρέλθει.

Η κατάσταση του κόσμου σήμερα είναι τέτοια που κάθε τεχνολογικό σφάλμα έχει αναντιστρέψιμες επιπτώσεις σε ολόκληρο τον πλανήτη. Η Ρωσία σήμερα αγωνίζεται να αναπτύξει επικερδή τεχνολογία, φιλική προς το βίο-περιβάλλον. Η συμμετοχή της Ρωσικής τεχνολογίας στη βιοπολιτική είναι μία συνειδητή επιλογή.

Θέλουμε, μαζί με τον υπόλοιπο κόσμο, να δημιουργήσουμε τεχνολογικά, επιχειρηματικά, πολιτικά και πληροφορικά συστήματα, που θα σέβονται τη ζωή και τον άνθρωπο, που είναι τμήμα της. Μας ενδιαφέρει να κατανοήσουμε και να ερευνήσουμε επικίνδυνες καταστάσεις, που μπορούν να δημιουργηθούν σε ευρεία κλίμακα, σαν αποτέλεσμα των ανθρωπίνων δραστηριοτήτων.

Θα θέλαμε να προτείνουμε ένα ανεξάρτητο ενεργειακό πρόγραμμα, που θα αγγίξει βαθύτερα επίπεδα αλληλεπίδρασης ανάμεσα στα κράτη. Θα θέλαμε να προτείνουμε πληροφοριακούς μηχανισμούς για την εφαρμογή αυτού του προγράμματος.

Προτείνουμε τη δημιουργία ενός κέντρου ανάλυσης πληροφοριών για περιβαλλοντικά θέματα και για πρόβλεψη και προτυποποίηση μελλοντικών καταστάσεων. Το κέντρο θα μπορεί να προτείνει μεθόδους, για την ελαχιστοποίηση των επιδράσεων στο περιβάλλον ορισμένων κρίσιμων καταστάσεων. Μπορούμε να προσφέρουμε πρακτική βοήθεια για την δημιουργία αυτού του κέντρου και του συστήματος πληροφόρησης.

Ο κόσμος αλλάζει και όλοι ελπίζουμε, ότι αλλάζει προς το καλύτερο. Ο εικοστός αιώνας έχει σχεδόν τελειώσει και όλοι ενδιαφερόμαστε για το πώς και σε ποια κατάσταση θα φθάσουμε στην επόμενη χιλιετία. Είναι παράλογο να χρειάζεται να πείσουμε το κοινό, ότι η κίνηση για το βίο είναι απαραίτητη και σημαντική. Κάθε εναλλακτική λύση απέναντι στις βιο-ιδέες θα έχει ως αποτέλεσμα την εξόντωση του ανθρώπινου είδους. Ο κόσμος, αργά αλλά σταθερά, αποδέχεται αυτήν την ιδέα και θα είναι δύσκολο να βρεθούν κάποιοι που διαφωνούν. Υπάρχουν όμως πολλά ιδιοτελή συμφέροντα, των κρατών, των εταιριών, των ατόμων, των οργανισμών, που σκέφτονται το εφήμερο κέρδος, πιστεύοντας ότι όλες οι ανησυχίες για το βίο μπορούν να περιμένουν, πράγμα που είναι τελείως λάθος. Αυτή η τόσο ιδιοτελής προσέγγιση είναι ευρέως διαδεδομένη και πιστεύω ότι η Διεθνής Οργάνωση Βιοπολιτικής θα πρέπει να αναλάβει δράση και ίσως να ασκήσει πιέσεις ώστε να αλλάξει η γνώμη του κόσμου.

Σήμερα, η Ρωσία, όπως και τα νέα κράτη που δημιουργήθηκαν με τη διάλυση της Σοβιετικής Ένωσης, περνά δύσκολους καιρούς. Αυτό το γνωρίζετε όλοι. Θέλω όμως να αγγίξω ένα άλλο θέμα. Ο μακρύς ψυχρός πόλεμος ανάμεσα στο Καπιταλιστικό και το Σοσιαλιστικό σύστημα έφερε τον κόσμο στο χείλος του πραγματικού πολέμου. Η κούρσα των εξοπλισμών μας έκανε να αδιαφορήσουμε για τους ανθρώπους και να χρησιμοποιήσουμε τεχνολογίες, που είναι μάλλον καταστροφικές γι' αυτούς. Η Ρωσία με τις απέραντες εκτάσεις της μπορούσε για κάποιο διάστημα να μη δίνει σημασία για το θέμα των αποβλήτων, καθώς μπορούσε να τα αφήνει οπουδήποτε, υποκρινόμενη ότι δεν πειράζει και ακόμη να χρησιμοποιεί και περιοχές άλλων κρατών για το σκοπό αυτό. Τώρα όλα άλλαξαν.

Μία Ρωσική παροιμία λέει, πως "αν δεν υπήρχε ένα μεγάλο ατύχημα δεν θα ήμασταν ευτυχημένοι". Εξ αιτίας της μείωσης της βιομηχανικής παραγωγής, η περιβαλλοντική κατάσταση βελτιώθηκε κατά πολύ. Αυτό το πρόβλημα έκανε τους κατοίκους της Ρωσίας να δώσουν σημασία στο τι είδους βιομηχανίες και τεχνολογίες πρέπει να υποστηρίζουμε, ποιες θα πρέπει να αφήσουμε να καταρρεύσουν, ποιες μπορούν να συνεχίσουν να λειτουργούν και ποιες θα πρέπει να αναπτύξουμε περαιτέρω. Καταλήξαμε στο συμπέρασμα, ότι θα πρέπει να επιτρέψουμε τη λειτουργία και να βοηθήσουμε στην ανάπτυξη, μόνο αυτών των τεχνολογιών που είναι περιβαλλοντικά ασφαλείς. Θα μπορούσε κανείς να πει, ότι οι φιλικές προς το περιβάλλον τεχνολογίες είναι ακριβότερες, αλλά μπορώ να σας βεβαιώσω, ότι είναι δυνατό να δημιουργηθούν επικερδείς τεχνολογίες φιλικές προς το περιβάλλον, που να είναι συγχρόνως φθηνές και αποτελεσματικές. Θα ήταν εύκολο να σας δώσω ένα παράδειγμα τέτοιου είδους τεχνολογίας, που προτείνεται από τον κ. Boris Landa, που είναι μέλος της εταιρείας Alphabet. Η δική του αναφορά θα είναι πιο συγκεκριμένη και θα αγγίξει ένα από τα πιο σημαντικά θέματα, αυτό της ενέργειας.

Τεχνολογικά σφάλματα έχουν μεγάλες συνέπειες και το ατύχημα του Τσερνόμπιλ είναι μία απόδειξη αυτής της ανησυχίας για τους κινδύνους της πυρηνικής τεχνολογίας. Ανησυχούμε για τους υπάρχοντες πυρηνικούς σταθμούς, στη Ρωσία και σε όλον τον κόσμο. Αλλά η πυρηνική τεχνολογία, παρά τις ανησυχίες που προκαλεί, μπορεί να είναι και αποτελεσματική και ασφαλής.

Θέλω να τονίσω μία ακόμη σκέψη. Καθώς βλέπουμε η βιοπολιτική γεννήθηκε στο νότιο μέρος της Ευρώπης. Ξεκίνησε από την Ελλάδα, συμπεριέλαβε την Τουρκία, την πρώην Γιουγκοσλαβία, απλώθηκε στην Ανατολική Ευρώπη και σε χώρες σαν τη Ρωσία, την Ουκρανία, Σλοβακία και ούτω καθ' εξής. Αυτή η κίνηση θα πρέπει να απλωθεί σε όλον τον κόσμο,

καθώς ο κόσμος συνεχώς μικραίνει. Αργά αλλά σταθερά θα πρέπει να δημιουργήσουμε περιφερειακά κέντρα σε όλον τον κόσμο. Η βιοπολιτική χρειάζεται ένα πολύ ισχυρό πληροφοριακό σύστημα ή οργάνωση για την διακίνηση πληροφοριών. Η κίνηση θα πρέπει να βασίζεται σε μία σοβαρή "τράπεζα πληροφοριών." Η Ρωσία και η Ρωσική κυβέρνηση μπορούν να αναλάβουν το έργο της δημιουργίας μίας δομής σαν αυτή. Το Κέντρο Ροδίνι του Διεθνούς Πανεπιστημίου για το Βιο-Περιβάλλον μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βάση για αυτό το πληροφοριακό σύστημα. Κλείνοντας θα συμφωνήσω με αυτούς που σκέφτονται, ότι η συμμετοχή των κυβερνήσεων στα θέματα της βιοπολιτικής θα πρέπει να είναι πιο έντονη.

Από τη δημιουργία της Ρωσικής Ομοσπονδίας, ο **Valery Grishin** είναι επικεφαλής της Υπηρεσίας Τύπου και Πληροφοριών της Ρωσικής Κυβέρνησης και από τους στενούς συνεργάτες του προέδρου Boris Yeltsin.