



L T R K

LATVIJA 2070

Latvijā ir jauna un dinamiska sabiedrība. Latvijas ilgtspējība un piederība Ziemeļvalstu saimei manifestējas tādās vērtībās kā pragmatisms, solidaritāte, radošums un estētika. Vienlaikus nacionāla valsts, latviešu valoda un labklājība ir vērtības, kuras palīdz veidot Latvijas izglītība un kultūra. Šīs vērtības balstās uz iniciatīvu un savstarpēju uzticēšanos.

Visa līmeņa un veida izglītība ir valsts brieduma pamats un sabiedrība tiecas pēc arvien jaunām zināšanām, vienojas pilsoniskā līdzdalībā, turklāt indivīdi ir gatavi kļūt par līderiem.

Izglītotas sabiedrības locekļi uzticas zinātnei, tās atziņām, kas ir pamats lēmumu pieņemšanai.

SABIEDRĪBA

1. Latvijas sabiedrība balstās uz spēcīgu nacionālo identitāti, kas sakņota Latvijas daudzveidīgajā kultūrā un latviešu valodā.
2. Latvijas sabiedrība ir atvērta, iekļaujoša, uz sadarbību un solidaritāti orientēta, tā piemērojas pārmaiņām, izmantojot savas priekšrocības un mazinot to radītās negatīvās sekas.
3. Dažādu pasaules valodu pārzināšana rada iespējas Latvijas sabiedrībai iekļauties starptautiskās sadarbības tīklojumos izglītības, zinātnes, inovācijas un ekonomikas jomā un padara Latviju konkurētspējīgu globālā līmenī.
4. Tiek attīstītas sabiedrības pašorganizācijas spējas un izvirzīti skaidri definēti mērķi, kas rezultējas reformās, kas sākas no iekšējās nepieciešamības pēc pārmaiņām, pašu spējas tās definēt un piedāvāt risinājumus valsts pārvaldei un politiķiem.
5. Sabiedrības locekļi nebaidās kļūdīties, tiek veicināta tolerance pret individuālām brīvībām.
6. Stipra nacionālā pašapziņa un ambīcijas ir nacionālās drošības jautājums.

UZŅĒMĒJDARBĪBA

1. Eksports, izmantojot Latvijas resursus, ir tautsaimniecības mērķis un līdzeklis nacionālu vērtību veidošanai un saglabāšanai.
2. Citu valstu kapitāls tiek piesaistīts un saglabāts.
3. Ekonomika ir transformējusies no resursu pārdales uz radošo ekonomiku.
4. Valsts nodrošina servisu uzņēmējiem.

IZGLĪTĪBA

1. Virsuzdevums ir iemācīt mācīties, kritiski vērtēt informāciju, lēmumus balstīt uz faktiem, izprast cēloņsakarības, nebaidīties kļūdīties, būt drosmīgiem un radošiem.
2. Visos izglītības līmeņos tiek nodrošināta pieejamība un kvalitāte neatkarīgi no reģiona, ņemot vērā specializācijas priekšrocības.
3. Ir skaidra eksaktās domāšanas lielā nozīme sabiedrībā, nezaudējot plaši humanitāru skatu uz pasauli, veidojot atbildīgu un rīcībspējīgu personību.
4. Kultūra nozīmē konkurētspēju jebkurā nozarē, tāpēc komunikācijas prasmes tiek mācītas visiem.
5. Skolotājs ir prestiža profesija.



ZINĀTNE

1. Sabiedrība uzticas zinātnei, un zinātnieku atziņas ir svarīgākās, pieņemot dažādus lēmumus. Pētījumi un potenciālie darbības scenāriji tiek analizēti inteliģences centros, domnīcās, kur arī tiek īstenotas ierēdņu un politiķu mācību programmas.
2. Zinātnes un augstākās izglītības internacionalizācija ir tās attīstības atslēga, tāpēc zinātnes valoda ir angļu valoda, un tā tiek praktizēta saskaņā ar Eiropā pieņemtiem izcilības un ētikas standartiem kā augstskolās, tā institūtos un privātās organizācijās. Sistēma ir atvērta jauniem profesoriem un vadībai.
3. Priekšnosacījums zinātnes attīstībai ir infrastruktūras pieejamība, kas tiek plānota stratēģiski un ilgtermiņā, apzinot esošo bāzi un veidojot sadarbību ar pasaules zinātnes infrastruktūrām, tādā veidā nodrošinot Latvijas zinātniekiem plašu piekļu.
4. Ērta piekļuve un precīzu un aktuālu datu savietojamība veicina rīcībpolitikas efektivitāti, jo ļauj problēmas identificēt, zinātniekiem izstrādājot atbilstīgus risinājumus.
5. Izmantojot zinātnes attīstību, tiek piesaistīti talanti no visas pasaules, jo valstī ir skaidrs akadēmiskās karjeras piedāvājums.

TEHNOLOĢIJAS

1. Jauno tehnoloģiju lietošanas prasmes ir augstā līmenī, un ir izstrādāti mehānismi zināšanu pārnesei no zinātnes uz industriju, tā veicinot augstvērtīgu tehnoloģiju ražošanu Latvijā.
2. Pasaulē radīto zināšanu pārnese notiek, pateicoties izglītotai sabiedrībai.
3. Digitālās tehnoloģijas tiek plaši lietotas, lai palielinātu produktu un pakalpojumu konkurētspēju visās jomās. Notiek genoma un citu lielapjoma molekulāro datu plaša izmantošana medicīnā, turklāt medicīnas ierīces tiek lietotas arī personalizētas medicīnas jomā.
4. Klimata un aprites ekonomikas tehnoloģijas rada pienesumu ilgtermiņā, tāpēc ir pieejami tehnoloģiju pārnese mehānismi, kas ļauj attīstīt šos ilgtspējīgos risinājumus.

VALSTS PĀRVALDE

1. Orientējamies uz mērķi, nevis procesu, pieņemot lēmumus, visos līmeņos tiek sniegta atbilde uz jautājumu – vai potenciālais lēmums tuvina vai attālina mērķa sasniegšanu.
2. Plānošanas dokumentos noteiktais tiek arī izpildīts, no tā izriet augsta atbildība par mērķu sasniegšanu. Mehānisms nodrošina skaidru politisko atbildību par paveikto un nepaveikto.
3. Valsts pārvaldē ir skaidrs karjeras ceļš, t. sk., motivējoša atalgojuma sistēma, kas ir uz mērķi orientēta un spēj ātri pielāgoties konstanti mainīgiem apstākļiem. Ierēdņu zināšanas tiek papildinātas ar mūžizglītības programmām, kurās māca zinātnē balstītu analīzi, informācijas vērtēšanu, attīstības scenāriju modelēšanu.
4. Sabiedrības iesaiste lēmumu pieņemšanā notiek pēc būtības, nevis formāli, un pilsoniskā līdzdalība ir augsta. Pieņemtie lēmumi tiek skaidri izklāstīti sabiedrībai.
5. Sabiedrības locekļi iesaistās politiskajās partijās, tās ir daudzskaitlīgas, nodrošinot konkurencē balstītu izaugsmi.
6. Nevalstisku struktūru veidošana un iniciatīvas tiek atbalstītas.
7. Spēcīga Latvija var pastāvēt tikai spēcīgā Eiropā. Latvijas integrācija Eiropas sistēmās ir notikusi pēc būtības un pilnībā.