

## შრომითი პოლიტიკა სტრატეგია აღმაშენებლის წინასაარჩევნო პროგრამაში<sup>1</sup>

- "შეიქმნება დამატებით 100 ათასზე მეტი სამუშაო ადგილი."
- "შშმ პირების, შშმ პირების მეურვეების და შშმ ბავშვების მშობლების საჭიროებების გათვალისწინებით, შშმ პირების ოჯახებს, რომელთა წლიური შემოსავალი არ აღემატება 24 000 ლარს გავათავისუფლებთ საშემოსავლო გადასახადისგან."
- "მარტოხელა მშობლებისთვის სტატუსის მინიჭების პროცედურების გამარტივებასთან ერთად ბავშვზე ზრუნვის სერვისები ამუშავდება, რაც საშუალებას მისცემს მშობელს დასაქმდეს. განსაკუთრებითად ვიზრუნებთ ოჯახში ძალადობის მსხვერპლთა დასაქმებაზე."

## ჯანდაცვის და სოციალურ მუშაკთა შრომითი უფლებები

- "სოციალური მომსახურების სააგენტო გახდება ადამიანზე ორიენტირებული. გაიზრდება კვალიფიციური სოციალური მუშაკების რაოდენობა და გაუმჯობესდება მათი სამუშაო პირობები, რაც პირდაპირ აისახება მათი ფუნქციების ჯეროვნად შესრულებაზე. "
- "სამედიცინო პერსონალის ანაზღაურების კომბინირებული სქემის (კაპიტაცია+შედეგი) შემოღება".

## Labour Policies in Strategy Aghmashenebeli's Platform

"100,000 additional jobs will be created."

 "Taking into account the needs of persons with disabilities, guardians of persons with disabilities and parents of children with disabilities, the families of persons with disabilities whose annual income does not exceed GEL 24,000 will be exempted from income tax."

 "Alongside simplifying the procedures for granting status of a single parent, child care services will be developed to enable the parent to be employed. We will specifically support the employment of the victims of domestic violence."

<sup>1</sup> სტრატეგია აღმაშენებლის სრული წინასაარჩევნო პროგრამა შეგიძლიათ იხილოთ: <a href="https://aghmashenebeli.win/%e1%83%9e%e1%83%a0%e1%83%9d%e1%83%92%e1%83%a0%e1%83%90%e1%83%9b%e1%83%90/">https://aghmashenebeli.win/%e1%83%9e%e1%83%a0%e1%83%9d%e1%83%92%e1%83%a0%e1%83%90/</a>

## Labour Rights of Health and Social Workers

 "The social service agency will become human-centered. The number of qualified social workers will increase and their working conditions will improve, which will directly affect the proper performance of their functions."