

ចំណងជើង និងសេចក្តីសង្ខេបជាផ្លូវការ

រៀបចំដោយអគ្គមេធាវី

អត្ថបទនៃវិធានការនេះអាចរកបាននៅលើទំព័រទី 89 និងលើគេហទំព័ររបស់រដ្ឋលេខាធិការ
voterguide.sos.ca.gov.

- អនុញ្ញាតឲ្យមានមូលប័ត្រកាតព្វកិច្ចរដ្ឋទូទៅចំនួន \$5.5 ពាន់លាន ដើម្បីផ្តល់មូលនិធិនានាពីវិទ្យាស្ថានវេជ្ជសាស្ត្រប្រទេស California ទៅដល់ស្ថាប័នអប់រំមិនរកប្រាក់ចំណេញ និងឯកជននានាសម្រាប់៖
ការស្រាវជ្រាវអំពីកោសិកាដើម និងការស្រាវជ្រាវវេជ្ជសាស្ត្រដទៃទៀត រាប់បញ្ចូលទាំងការបណ្តុះបណ្តាល ការអភិវឌ្ឍន៍ និងការផ្តល់ការព្យាបាលកោសិកាដើម ការកសាងមន្ទីរស្រាវជ្រាវ និងការចំណាយខាងរដ្ឋបាលដែលពាក់ព័ន្ធ ។
- រក្សាទុកថវិកាចំនួន \$1.5 ពាន់លានសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ និងព្យាបាលជម្ងឺរង្វង់ស្មារតី ជម្ងឺញើរសរសៃសាច់ដុំ ជម្ងឺដាច់សរសៃឈាមខួរក្បាល ជម្ងឺស្តួន ឬគ្រុតជ្រូក និងជម្ងឺខួរក្បាល ឬប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទផ្សេងទៀត ។
- បម្រុងថវិកាមូលនិធិទូទៅសម្រាប់សងសេវាកម្មបំណុលប្រាក់កម្ចី។
- ពង្រីកកម្មវិធីនានា ដោយលើកកម្ពស់ការស្រាវជ្រាវអំពីកោសិកាដើម និងការស្រាវជ្រាវវេជ្ជសាស្ត្រដទៃទៀត ការអភិវឌ្ឍន៍ និងការផ្តល់ការព្យាបាលកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាល និងអាហារូបករណ៍សម្រាប់សិស្សនិស្សិត និងគ្រូពេទ្យ ។

សេចក្តីសង្ខេបនៃការប៉ាន់ប្រមាណរបស់អ្នកវិភាគច្បាប់ ស្តីពីផលប៉ះពាល់សារពើពន្ធរបស់រដ្ឋនិងរដ្ឋាភិបាលមូលដ្ឋាន៖

- ការចំណាយរបស់រដ្ឋបានកើនឡើងដើម្បីទូទាត់បំណុលកម្ចីនានា ដែលបានប៉ាន់ស្មានមានប្រហែល \$260 លានក្នុងមួយឆ្នាំ ក្នុងរយៈពេលជាង 30 ឆ្នាំខាងមុខ ។

សេចក្តីសង្ខេបនៃថ្លៃចំណាយរបស់រដ្ឋ	
កម្ចីថ្មី	
ប្រាក់ដើម	\$5.5 ពាន់លាន
ការប្រាក់	2.3 ពាន់លាន
ការប៉ាន់ស្មានចំណាយសរុប	\$7.8 ពាន់លាន
ការទូទាត់	
ចំណាយប្រចាំឆ្នាំមធ្យម	\$260 លាន
រយៈពេលទូទាត់ដែលគេសន្មត	30 ឆ្នាំ
ប្រភពដែលយកមកទូទាត់	ជាចំបងចេញពី ប្រាក់ចំណូលពន្ធដែលមាននៅក្នុងមូលនិធិទូទៅ

ការវិភាគដោយអ្នកវិភាគអង្គនីតិបញ្ញត្តិ

ជីវប្រវត្តិ

អ្នកស្រាវជ្រាវប្រើកោសិកាដើមដើម្បីសិក្សា និងព្យាបាលជំងឺជាច្រើន។ កោសិកាដើមគឺជាប្រភេទជាកំលាក់នៃកោសិកាមួយចំនួនដែលមាននៅក្នុងខ្លួនមនុស្ស។ អ្នកស្រាវជ្រាវចាប់អារម្មណ៍លើកោសិកាដើមដោយសារសក្តានុពលរបស់វាក្នុងការបង្កើតកោសិកាសារជាថ្មី ជាលិកា និងសរីរាង្គ ដែលជួយព្យាបាលជំងឺមួយចំនួនបានយ៉ាងមានប្រសិទ្ធភាព។ ក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវដែលចូលរួមក្នុង “កម្មវិធីវេជ្ជសាស្ត្រស្តារកោសិកាឡើងវិញ” កំពុងផ្តោតលើការដោះស្រាយជំងឺជាច្រើន រួមមានជម្ងឺរង្វង់ស្មារតី ជំងឺអេដស៍ ជំងឺដាច់សរសៃឈាមខួរក្បាល ទឹកនោមផ្អែម និងជំងឺមហារីក។

អ្នកបោះឆ្នោតបានអនុម័តជាមុននូវវិធានការបោះឆ្នោតគាំទ្រកោសិកាដើម។ នៅក្នុងឆ្នាំ 2004 អ្នកបោះឆ្នោតបានអនុម័តសំណើប្រជាមតិ 71

ដែលបន្ថែមមាត្រា ទៅក្នុងរដ្ឋធម្មនុញ្ញរដ្ឋ ដែលបញ្ជាក់ពីសិទ្ធិរបស់អ្នកស្រាវជ្រាវនៅរដ្ឋ California ដើម្បីធ្វើការស្រាវជ្រាវកោសិកាដើម។ វិធានការនេះក៏បានបង្កើតនូវវិទ្យាស្ថានវេជ្ជសាស្ត្រស្តារកោសិកាឡើងវិញ (CIRM) រដ្ឋ California ក្នុងគោលបំណងចម្បងផ្តល់ជំនួយដល់សាកលវិទ្យាល័យ និងអង្គការពង្រឹងនៅក្នុងរដ្ឋ California ដើម្បីគាំទ្រដល់ការស្រាវជ្រាវកោសិកាដើម ការអភិវឌ្ឍការព្យាបាលថ្មីៗ ការសាកល្បងព្យាបាលកន្លែងស្រាវជ្រាវថ្មីៗ និងសកម្មភាពពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត។ វិធានការនេះក៏បានបង្កើតផងដែរនូវ

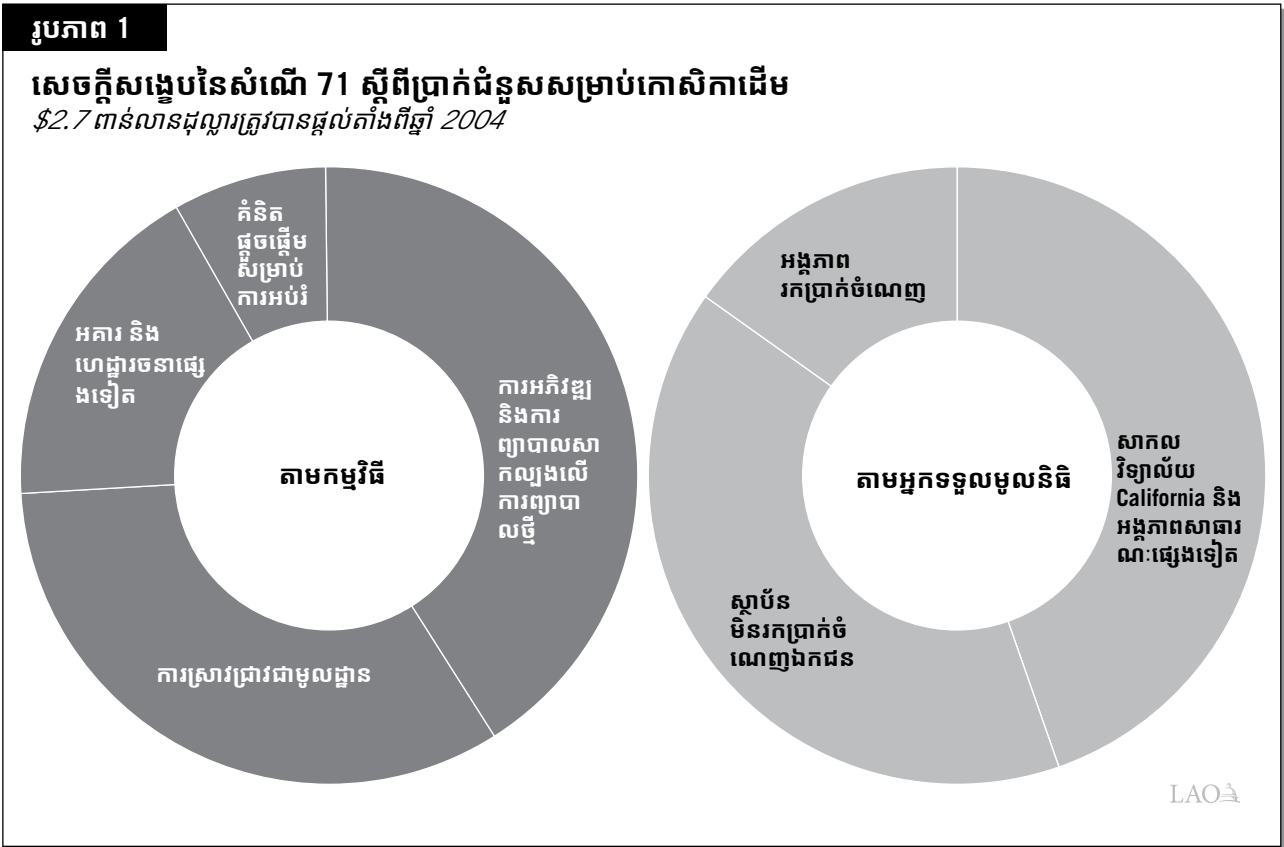
- (1) ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលគ្រប់គ្រងមួយ ដើម្បីអនុម័តគោលនយោបាយ CIRM និងបែងចែកមូលនិធិជំនួយ
- (2) ក្រុមការងារប្រឹក្សាយោបល់ចំនួន ដើម្បីជួយផ្តល់យោបល់ដល់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលគ្រប់គ្រងលើបញ្ហាមួយចំនួន និង
- (3) គណៈកម្មាធិការត្រួតពិនិត្យឯករាជ្យជួយដើម្បីពិនិត្យមើលឡើងវិញនូវហិរញ្ញវត្ថុរបស់ CIRM ។

ការវិភាគដោយអ្នកវិភាគអង្គនីតិបញ្ញត្តិ

បន្ត

វិធានការនេះបានអនុញ្ញាតឲ្យរដ្ឋចេញបំណុលកាតព្វកិច្ចទូទៅ។ សំណើប្រជាមតិ 71 បានអនុញ្ញាតឲ្យរដ្ឋលក់បំណុលកាតព្វកិច្ចទូទៅចំនួន \$3 ពាន់លានដែលជាទម្រង់នៃប្រាក់កម្ចី ។ រដ្ឋបានលក់បំណុលកម្ចីដល់វិនិយោគិន ហើយប្រាក់ដែលបានមកពីការលក់ទាំងនេះបានផ្គត់ផ្គង់ថវិកាដល់ប្រតិបត្តិការរបស់ CIRM ។ បន្ទាប់ពីលក់បំណុលកម្ចីហើយ រដ្ឋបាននឹង កំពុងសងការប្រាក់ដល់វិនិយោគិនអស់រយៈពេលជាច្រើនឆ្នាំ។ ដូចគ្នានឹងករណីនៃបំណុលកម្ចីទាំងនេះ រដ្ឋបានបង់ថ្លៃបំណុលភាគច្រើនពីមូលនិធិទូទៅ ដែលជាគណនេយ្យប្រតិបត្តិការសំខាន់របស់រដ្ឋ សម្រាប់ចំណាយលើការអប់រំ ពន្ធនាគារការថែទាំសុខភាព និងសេវាកម្មសាធារណៈផ្សេងៗទៀត។ វិធានការនេះតម្រូវឲ្យមានការបង់ការប្រាក់បន្តិចបន្តួចដោយមូលនិធិពីការលក់បំណុលកម្ចី។ (សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីការប្រើបំណុលកម្ចីរបស់រដ្ឋ សូមមើល "ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃបំណុលបំណុលកម្ចីរបស់រដ្ឋ" នៅផ្នែកខាងក្រោយក្នុងមគ្គុទេសក៍នេះ។)

ជំនួយបានផ្តល់ថវិកាក្នុងគោលបំណងមួយចំនួន។ រូបភាពទី 1 បង្ហាញពីរបៀបដែល CIRM បានប្រើប្រាស់មូលនិធិជំនួយរបស់ខ្លួន។ គម្រោង ដែលទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ថវិកាបានជាប់ពាក់ព័ន្ធក្នុងការដឹកនាំការស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រត្រមូលដ្ឋាន (ដូចជា ការស្រាវជ្រាវក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍អំពីកោសិកាដើម) ការអភិវឌ្ឍការព្យាបាលដែលមានសក្តានុពល និងការសាកល្បងព្យាបាល។ មូលនិធិជំនួយក៏បានគាំទ្រដល់សកម្មភាពផ្សេងទៀត រួមមានការសាងសង់កន្លែងស្រាវជ្រាវថ្មីៗ និងកម្មសិក្សាស្រាវជ្រាវសម្រាប់និស្សិតមហាវិទ្យាល័យ។ សាកលវិទ្យាល័យ California បានទទួលថវិកាជំនួយច្រើនបំផុត បន្ទាប់មកគឺសាកលវិទ្យាល័យឯកជនមិនរកប្រាក់ចំណេញ និងស្ថាប័នដទៃទៀត (ដូចជាសាកលវិទ្យាល័យ Stanford ជាដើម)។ បន្ថែមលើការទទួលបានជំនួយពី CIRM អង្គភាពទទួលបានជំនួយជាច្រើនទទួលបានថវិកាបន្ថែមពី ប្រភពផ្សេងទៀតសម្រាប់គម្រោងរបស់ពួកគេ។ ប្រភពមូលនិធិទូទៅផ្សេងទៀតគឺបានមកពីវិភាគទានឧស្សាហកម្ម ការបរិច្ចាគឯកជន និងជំនួយសហព័ន្ធ។



ការវិភាគដោយអ្នកវិភាគអង្គនីតិបញ្ញត្តិ

បន្ត

អង្គភាពទទួលជំនួយតម្រូវឲ្យចែករំលែកចំណូលទាក់ទងនឹងការបង្កើតថ្មីជាមួយរដ្ឋ។ ការស្រាវជ្រាវកោសិកាដើមមួយចំនួនអាចនាំឲ្យមានការបង្កើតថ្មី រួមមានបច្ចេកវិទ្យាវេជ្ជសាស្ត្រនិងការព្យាបាលថ្មីៗ។ សំណើប្រជាមតិ 71 ទាមទារឲ្យអង្គភាពទទួលជំនួយដែលទទួលអាជ្ញាប័ណ្ណ ឬលក់ការបង្កើតថ្មីរបស់ពួកគេក្នុងការចែករំលែកនៃប្រាក់ចំណូលជាមួយរដ្ឋ។ ចំណែកនៃចំណូលរបស់រដ្ឋត្រូវបានបញ្ចូលទៅក្នុងមូលនិធិទូទៅ ហើយអាចត្រូវបានប្រើដើម្បីគាំទ្រកម្មវិធីរដ្ឋណាមួយ។ ក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មានឆ្នាំកន្លងមកនេះ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលគ្រប់គ្រងរបស់ CIRM បានបង្កើតច្បាប់ស្តីពីរបៀបដែលប្រាក់ចំណូលចែកជាមួយរដ្ឋ។ រដ្ឋបានចាប់ផ្តើមទទួលបានប្រាក់ចំណូលពីការបង្កើតថ្មីដែលគាំទ្រថវិកាដោយ CIRM ក្នុងឆ្នាំ 2017។ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ ការបង្កើតថ្មីទាំងនេះបានផ្តល់ថវិកាសរុបប្រមាណ \$350,000 ដល់រដ្ឋ។

CIRM បានចំណាយថវិកាដែលមានស្ទើរតែទាំងអស់។ គិតត្រឹមខែមិថុនាឆ្នាំ 2020 CIRM បានចំណាយថវិកាភាគច្រើននៃជំនួយសំណើប្រជាមតិ 71 របស់ខ្លួន។ យោងតាម CIRM ថវិកាប្រហែលជា \$30 លាននៅសល់សម្រាប់ផ្តល់ជំនួយ។ នៅពេលជិតមកដល់ចុងបញ្ចប់នៃមូលនិធិរបស់ខ្លួន CIRM បាននឹងកំពុងកាត់បន្ថយបុគ្គលិករបស់ខ្លួន។ បច្ចុប្បន្ននេះ វិទ្យាស្ថានមានបុគ្គលិកពេញម៉ោងចំនួន 35 នាក់ ជាចំនួនដែលចុះពីចំនួនបុគ្គលិកពេញម៉ោងជាង 50 នាក់។ វិទ្យាស្ថានគ្រោងនឹងរក្សាបុគ្គលិកមួយចំនួនសម្រាប់រយៈពេលពីរបីឆ្នាំខាងមុខ នៅពេលដែលគម្រោងដែលនៅសល់ត្រូវបានបញ្ចប់។

សំណើ

អនុញ្ញាតឲ្យមានបំណុលកម្ចីថ្មីសម្រាប់សកម្មភាពស្រាវជ្រាវកោសិកាដើម ។ សំណើប្រជាមតិ 14 អនុញ្ញាតឲ្យរដ្ឋលក់បំណុលកាតព្វកិច្ចទូទៅចំនួន \$5.5 ពាន់លាន។ បំណុលកម្ចីថ្មីនឹងផ្តល់ធនធានថវិកាជំនួយបន្ថែមដើម្បីគាំទ្រដល់ការស្រាវជ្រាវ និងការអភិវឌ្ឍនៃ ការព្យាបាល (រួមទាំងការសាកល្បងព្យាបាល) សម្រាប់ជំងឺជាច្រើន។ សំណើប្រជាមតិនេះកំណត់ប្រាក់ដោយឡែកយ៉ាងហោចណាស់ \$1.5 ពាន់លានដុល្លារ ដើម្បីស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍការព្យាបាលជំងឺដែលប៉ះពាល់ដល់ខួរក្បាល និងប្រព័ន្ធសរសៃប្រសាទកណ្តាល (ដូចជាជម្ងឺ រង្វងស្មារតី និងជម្ងឺញ័រសរសៃសាច់ដុំ) ។ សំណើប្រជាមតិនេះចង្អុលបង្ហាញ CIRM ក្នុងការបែងចែកចំណែកថវិកាជំនួយមួយផ្នែកតូចសម្រាប់ ឱកាសបណ្តុះបណ្តាលដល់និស្សិតនៅសាកលវិទ្យាល័យរដ្ឋ California និងមហាវិទ្យាល័យសហគមន៍រដ្ឋ California

ក៏ដូចជារួមចំណែក មួយផ្នែកតូចសម្រាប់ជួយបង្កើត និងគាំទ្រកន្លែងដែលផ្តោតលើការស្រាវជ្រាវ និងការសាកល្បងព្យាបាល។ សម្រាប់ប្រភេទជំនួយមួយចំនួនទៀត CIRM នឹងត្រូវបានទាមទារឲ្យធានាថា អ្នកទទួលជំនួយមាននៅទូទាំងរដ្ឋ និងផ្តល់អាទិភាពដល់អ្នកដាក់ពាក្យ ដែលសាកសមទទួលបានផ្តល់មូលនិធិទាំងនេះ។

សំណើប្រជាមតិនេះអនុញ្ញាតឲ្យ CIRM ចំណាយមិនលើសពី 7.5 ភាគរយនៃមូលនិធិបំណុល លើថ្លៃរដ្ឋបាល។

បង្កើតវិធានមួយចំនួនទាក់ទងនឹងបំណុលកម្ចី។ សំណើប្រជាមតិនេះកំណត់ចំនួនបំណុលកម្ចីដែលរដ្ឋអាចលក់បានដល់ទៅ \$540 លានក្នុងមួយឆ្នាំដោយអាចពង្រីកការលក់បំណុលបំណុលទាំងនេះក្នុងរយៈពេលយ៉ាងតិច 11 ឆ្នាំទៀត។ ក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំដំបូង បន្ទាប់ពីសំណើប្រជាមតិត្រូវបានអនុម័ត រដ្ឋនឹងធ្វើការបង់ថ្លៃការប្រាក់ ដោយប្រើមូលនិធិពីការលក់បំណុលបំណុល ដោយអាចកាត់បន្ថយបរិមាណមូលនិធិបំណុលកម្ចី ដែលមានសម្រាប់គម្រោងស្រាវជ្រាវ។ ចាប់ពីថ្ងៃទី 1 ខែមករាឆ្នាំ 2026 រដ្ឋលែងប្រើប្រាស់មូលនិធិពីការលក់បំណុលកម្ចីដើម្បីបង់ថ្លៃការប្រាក់តទៅទៀតហើយ។ ផ្ទុយទៅវិញ រដ្ឋនឹងបង់ថ្លៃបំណុលដែលនៅសល់ពីមូលនិធិទូទៅ។

ធ្វើឲ្យមានការផ្លាស់ប្តូរជាច្រើនដល់ CIRM។ អ្វីដែលគួរអោយកត់សំគាល់បំផុតនោះគឺសំណើប្រជាមតិធ្វើឲ្យមានការផ្លាស់ប្តូរជាច្រើនដែលមានគោលបំណងធ្វើអោយប្រសើរឡើងនូវលទ្ធភាពរបស់អ្នកជំងឺក្នុងការទទួលបានការព្យាបាលកោសិកាដើម។ សំណើប្រជាមតិនេះអនុញ្ញាតឲ្យ CIRM ជួលបុគ្គលិកពេញម៉ោងរហូតដល់ 15 នាក់ ជាពិសេស ផ្តោតលើការអភិវឌ្ឍគោលនយោបាយ និងកម្មវិធីនានាទាក់ទងនឹងការកែលម្អលទ្ធភាពទទួលបាន និងលទ្ធភាពនៃការព្យាបាលសម្រាប់អ្នកជំងឺ។ (វិទ្យាស្ថាននេះនឹងត្រូវបានអនុញ្ញាតឲ្យជួល បុគ្គលិកពេញម៉ោងរហូតដល់ទៅ 70 នាក់សម្រាប់គោលបំណងប្រតិបត្តិការផ្សេងទៀត។) ក្រុមអ្នកជំនាញផ្តល់ប្រឹក្សាថ្មីនេះនឹងជួយគាំទ្រក្រុមប្រឹក្សាភិបាលគ្រប់គ្រង CIRM ក្នុងបញ្ហាទាំងនេះ។ លើសពីនេះទៀត រាល់ចំណូលទាក់ទងនឹងការបង្កើតថ្មី ដែលត្រូវបានដាក់ទៅក្នុងមូលនិធិទូទៅ នឹងត្រូវបានប្រើដើម្បីជួយបង់ការចំណាយសម្រាប់ការព្យាបាលអ្នកជំងឺដោយវេជ្ជសាស្ត្រស្តារកោសិកាឡើងវិញ។ ក្នុងចំណោមការផ្លាស់ប្តូរផ្សេងៗទៀត សំណើប្រជាមតិក៏បង្កើនចំនួនសមាជិកនៅលើក្រុមប្រឹក្សាភិបាលគ្រប់គ្រងរបស់ CIRM ពី 29 ដល់ 35

ការវិភាគដោយអ្នកវិភាគអង្គនីតិបញ្ញត្តិ

បន្ត

ផលប៉ះពាល់សារពើពន្ធ។

តម្លៃប៉ាន់ស្មានសរុបរបស់រដ្ឋមានចំនួន \$7.8 ពាន់លាន។ ថ្លៃដើមដើម្បីសងប័ណ្ណកម្ចីដែលត្រូវបានអនុញ្ញាតដោយសំណើប្រជាមតិនេះ អាស្រ័យលើកត្តាផ្សេងៗ ដូចជាអត្រាការប្រាក់លើប័ណ្ណកម្ចី និងរយៈពេលដែលថ្លៃដើមត្រូវសង។ យើងប៉ាន់ស្មានតម្លៃសរុបដើម្បីសងប័ណ្ណកម្ចី នឹងមានចំនួន \$7.8 ពាន់លាន \$5.5 ពាន់លានសម្រាប់ប្រាក់ដើម និងប្រាក់ \$2.3 ពាន់លានសម្រាប់ការប្រាក់។ ថ្លៃចំណាយរបស់រដ្ឋមានជាមធ្យមប្រហែល \$260 លានដុល្លារក្នុងមួយឆ្នាំ ក្នុងរយៈពេលប្រហែល 30 ឆ្នាំ។ ចំនួននេះគិតជាង 1 ភាគរយនៃថវិកាមូលនិធិទូទៅរបស់រដ្ឋ។

ពិបាកប៉ាន់ប្រមាណប្រាក់ចំណូលទាក់ទងនឹងការបង្កើតថ្មី ដែលអាចរកបានសម្រាប់ថ្លៃព្យាបាលរបស់អ្នកជំងឺ។ ចំនួនប្រាក់ចំណូលដែលទទួលបានពីការបង្កើតថ្មី ដែលអាចរកបានសម្រាប់រដ្ឋក្នុងការជួយលើការចំណាយលើការព្យាបាលអ្នកជំងឺ ដោយវេជ្ជសាស្ត្រស្ដារកោសិកាឡើងវិញគឺទាន់មិនប្រាកដប្រជានៅឡើយ។ ជាច្រើនដងការស្រាវជ្រាវមិននាំទៅរកការបង្កើតថ្មីទេ។ គួរបញ្ជាក់ផងដែរចំនួនពេលវេលាដ៏សំខាន់ជាធម្មតា ឆ្លងកាត់ពីការចាប់ផ្តើមគម្រោងស្រាវជ្រាវមួយរហូតដល់ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណការលក់ការបង្កើតថ្មីពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត។ រហូតមកដល់បច្ចុប្បន្ននេះ រដ្ឋបានប្រមូលប្រាក់ចំណូលពីម៉ែទៅសាបសិបម៉ឺនដុល្លារ ដែលទាក់ទងនឹងការបង្កើតថ្មី។ ទោះយ៉ាងណាក្តី ការប្រមូលប្រាក់ចំណូលនាពេលកន្លងមក ប្រហែលជាមិនអាចព្យាករណ៍ពីប្រាក់ចំណូលនាពេលអនាគតទេ។

ផលប៉ះពាល់សារពើពន្ធអាចកើតមានផ្សេងទៀត។ សំណើប្រជាមតិនេះអាចបណ្តាលឲ្យមានផលប៉ះពាល់ដោយប្រយោលជាច្រើនទៅលើរដ្ឋនិង រដ្ឋាភិបាល មូលដ្ឋាន។ ឧទាហរណ៍ប្រសិនបើសំណើប្រជាមតិនេះបណ្តាលឲ្យមានការព្យាបាលថ្មី តម្លៃរបស់រដ្ឋ និងរដ្ឋាភិបាលមូលដ្ឋានសម្រាប់កម្មវិធីមួយចំនួនដូចជា Medi-Cal ជាកម្មវិធីថែទាំសុខភាពឧបត្ថម្ភធនរបស់រដ្ឋសម្រាប់ប្រជាជនដែលមានប្រាក់ចំណូលទាបអាចរងផលប៉ះពាល់។ ផលប៉ះពាល់សារពើពន្ធសុទ្ធនៃផលប៉ះពាល់ ដោយប្រយោលនៃសំណើប្រជាមតិនេះមិនទាន់ត្រូវបានគេដឹងនៅឡើយទេ។

ចូលមើល <http://cal-access.sos.ca.gov/campaign/asures/> សម្រាប់បញ្ជី នៃគណៈកម្មាធិការ ដែលបង្កើតឡើងជាចម្បងដើម្បីគាំទ្រ ឬជំទាស់វិធានការនេះ។

ចូលមើល <http://www.fppc.ca.gov/transparency/top-contributors.html> ដើម្បីចូលប្រើអ្នករួមបរិច្ចាគទានកំពូលៗទាំង 10 រូបសម្រាប់គណៈកម្មការ។

ច្បាប់ចម្លងនៃអត្ថបទទាំងស្រុងនៃវិធានការរដ្ឋនេះអាចរកបាននៅលើទំព័រទី 89 នៃសៀវភៅណែនាំនេះ។