

जल बाँड। जल गुणवत्ता, जलापूर्ति, जलोपचार और जल भंडारण परियोजनाओं के लिए वित्तपोषण।

- राज्य के बुनियादी जलापूर्ति ढाँचे से सम्बन्धित परियोजनाएं, जैसे कि सतही और भूमिगत जल भंडारण; पारिस्थितिक तंत्र यानि ईकोसिस्टम और वाटरशेड संरक्षण तथा बहाली; पेय जल संरक्षण; जलापूर्ति प्रबंधन; जल रीसाइकिलिंग और उन्नत जल प्रशोधन प्रौद्योगिकी; और बाढ़ नियंत्रण के लिए सामान्य दायित्व बाँड के रूप में 7.12 बिलियन डॉलर की धनराशि अधिकृत करता है।
- पूर्व जल बाँड अधिनियमों में से 425 मिलियन डॉलर की अप्रयुक्त बाँड अधिकृति को इन्हीं लक्ष्यों हेतु पुनर्निधारित करता है।
- बाँड्स की चुकौती के लिए सामान्य कोष से पैसे हासिल करता है।
- बाँड से निधियाँ प्राप्त करने के लिए कुछ परियोजनाओं को गैर-राजकीय स्रोतों से समान निधियाँ जुटाने की आवश्यकता रखता है।

राज्य और स्थानीय सरकार पर पड़ने वाले शुद्ध राजकोषीय प्रभाव का विधायी विश्लेषक के अनुमान का सारांश:

- अगले 40 वर्षों में राज्य बाँड की चुकौती की लागतों में औसतन सालाना 360 मिलियन डॉलर की वृद्धि हुई।
- सम्भावना है कि अगले कुछ दशकों में स्थानीय सरकारों को जल परियोजनाओं से सम्बन्धित बचत औसतन सालाना कुछ सौ मिलियन डॉलर होगी।

राज्य बाँड लागतों के अनुमान	
नया अधिकृत उधार	\$7.1 बिलियन
बाँड्स को चुकता करने की औसत वार्षिक लागत	\$360 मिलियन
अदायगी की सम्भावित अवधि	40 वर्ष
अदायगी का स्रोत	सामान्य टैक्स राजस्व

**विधानमंडल द्वारा AB 1471 (प्रस्ताव 1) पर डाले गए अंतिम वोट
(अध्याय 188, 2014 का अधिनियम)**

सीनेट:	हाँ 37	नहीं 0
विधानसभा:	हाँ 77	नहीं 2

विधायी विश्लेषक द्वारा विश्लेषण

पृष्ठभूमि

California में पानी के स्रोत। राज्य का अधिकांश पानी नदियों से आता है, इसमें से अधिकतर उत्तरी California से और Sierra Nevada पर्वतों में जमा बर्फ से आता है। भूमि के नीचे उपलब्ध पानी (जिसे "भूजल" के रूप में उल्लिखित किया जाता है) मौटे तौर पर राज्य के एक तिहाई जल उपयोग की पूर्ति करता है और सूखे के वर्षों में इस पर बहुत अधिक भरोसा किया जाता है। राज्य के पानी का एक छोटा भाग दूसरे स्रोतों, जैसे कि बारिश के पानी को इकट्ठा करना, अपशिष्ट जल को बर्बादी से रोकना (पानी को पुनः उपयोग के लायक बनाना यानि वाटर रीसाइकिलिंग), और समुद्री पानी से नमक हटाना (विलवणीकरण) से भी आता है।

राज्य की पानी की ज़रूरतों को पूरा करना। पर्यावरण की रक्षा करते हुए समूचे California में स्वच्छ पानी उपलब्ध कराने में कई प्रमुख चुनौतियाँ हैं। पहली, ज़रूरत की जगह पानी हमेशा उपलब्ध नहीं होता है। उदाहरण के लिए, उत्तरी California से पानी राज्य के दूसरे हिस्सों, जैसे कि Central Valley में खेती की भूमि और San Francisco खाड़ी क्षेत्र तथा दक्षिणी California के जनसंख्या केंद्रों के लिए पहुँचाया जाता है। दूसरी, उपलब्ध पानी की मात्रा में साल दर साल व्यापक रूप से बदलाव आ सकता है। इसलिए, जब सूखे के वर्षों में कम

पानी उपलब्ध होता है, तो राज्य भर में लोगों की इच्छानुसार पानी उपलब्ध कराना मुश्किल हो सकता है। इसमें प्राकृतिक आवासों—जैसे कि राज्य और संघीय कानून के तहत आवश्यक होने के नाते लुप्तप्राय प्रजातियों के लिए—जलमय भूमि को बनाये रखने के लिए पर्याप्त पानी उपलब्ध कराना शामिल हो सकता है। हालांकि, बहुत बारिश वाले वर्षों में राज्य को, विशेष रूप से Central Valley को कभी-कभी बाढ़ का सामना करना पड़ सकता है। तीसरी, कभी-कभी पानी प्रदूषित हो जाता है, जिससे वह पीने, फसलों की सिंचाई करने, या मछलियों के प्राकृतिक आवास के लिए अनुपयुक्त हो जाता है। चौथी, राज्य की जल प्रणाली के कुछ हिस्सों ने प्राकृतिक आवास स्थानों को प्रभावित किया है। उदाहरण के लिए, पीने और सिंचाई के लिए अधिक पानी उपलब्ध कराने से मछलियों के लिए उपलब्ध पानी कम हो गया है।

इन चुनौतियों को हल करने के लिए California ने विभिन्न परियोजनायें निर्मित की हैं। कुछ प्रोजेक्ट्स में—राज्य भर में पीने के लिए और खेती के लिए उपयोग किये जाने वाले पानी को पहुँचाने के लिए प्राकृतिक नदियों—के साथ-साथ पाइपलाइनों, पम्पिंग स्टेशनों, और नहरों का उपयोग किया जाता है। इन प्रोजेक्ट्स में बाँध और आवश्यकतानुसार पानी को रोक रखने के लिए जल भंडारण के अन्य प्रकार भी शामिल हैं। राज्य की पानी की चुनौतियों को पूरा करने के लिए दूसरे प्रोजेक्ट्स में पेय जल और अपशिष्ट जल से प्रदूषकों को हटाने

के लिए जल प्रशोधन संयंत्र, तूफानों में बह जाने वाले पानी को साफ करने की प्रणालियाँ, और बाढ़ रोकने के लिए तटबंध शामिल हैं।

पर्यावरण और जल व्यवस्था जुड़े हुए हैं। राज्य की जल व्यवस्था और पर्यावरण कई तरह से जुड़े हुए हैं। जैसा ऊपर बताया गया है, सिंचाई और पेय जल के लिए पानी का उपयोग मछलियों और वन्य जीवों के द्वारा उपयोग में लाये जाने वाले प्राकृतिक आवासों को प्रभावित करता है। प्राकृतिक आवासों पर ये प्रभाव प्रदूषण के द्वारा बदतर बना दिये जाते हैं, जोकि मछलियों, वन्य जीवों, और लोगों के लिए पानी की गुणवत्ता को नुकसान पहुँचाता है। राज्य ने प्राकृतिक आवासों और पानी की गुणवत्ता में सुधार लाने के लिए विभिन्न कार्यवाहियों की हैं। इनमें देशी पौधों और जानवरों का फिर से उपयोग करके जल विभाजकों यानि वाटरशेड्स (जमीन का ऐसा क्षेत्र जिसका पानी नालियों के द्वारा किसी जल निकाय में चला जाता है) को बहाल करना शामिल है। राज्य ने मछली की प्रजातियों की आवश्यकता के अनुसार नदियों को पानी भी उपलब्ध कराया है।

पानी की व्यवस्था में विभिन्न सरकारों की भूमिकाएँ। स्वच्छ और विश्वसनीय जल आपूर्तियाँ उपलब्ध कराने में राज्य, संघीय, और स्थानीय सरकारें महत्वपूर्ण भूमिकाएँ निभाती हैं। राज्य में जल कार्यक्रमों पर सबसे अधिक खर्च स्थानीय स्तर पर, जैसे कि वाटर डिस्ट्रिक्ट्स, शहरों, और काउंटियों के द्वारा किया जाता है। हाल के वर्षों में, पानी की आपूर्ति करने और अपशिष्ट जल का प्रशोधन करने के लिए स्थानीय सरकारों ने प्रति वर्ष लगभग \$26 बिलियन की राशि खर्च की है। इस खर्च का लगभग 80 प्रतिशत लोगों के द्वारा पानी और सीवर बिलों के करदाताओं के रूप में चुकाया जाता है। इसके अलावा, स्थानीय सरकारें राजकीय निधियों, संघीय निधियों, और स्थानीय करों सहित अन्य स्रोतों का उपयोग प्रोजेक्ट्स के दाम चुकाने के लिए करती हैं। हालांकि अधिकतर लोगों को इन सार्वजनिक जल संस्थाओं से पानी की प्राप्ति होती है, लेकिन California वासियों की आबादी के लगभग छठे भाग को उनका पानी निजी जल कम्पनियों से मिलता है।

राज्य निम्नलिखित के लिए कार्यक्रम चलाता है: (1) पानी को संरक्षित करना, भंडारित करना, और राज्य में हर ओर उसे परिवहन के जरिये पहुँचाना; (2) पानी की गुणवत्ता की रक्षा करना; (3) बाढ़ नियंत्रण प्रदान करना; और (4) मछलियों और वन्य जीवों के निवास स्थान की रक्षा करना। राज्य इन कार्यक्रमों के लिए प्रत्यक्ष खर्च के अलावा स्थानीय सरकारों, लाभतर संगठनों, और निजी स्वामित्व वाली जल कम्पनियों को अनुदानों और ऋणों के जरिये सहायता प्रदान करता है। (संघीय सरकार इसी तरह के कार्यक्रम चलाती है।) राज्य के इन कार्यक्रमों के लिए धनराशि आमतौर पर बाँड्स और शुल्क से आती है। 2000 के बाद से, मतदाताओं ने पानी सहित विभिन्न पर्यावरणीय उद्देश्यों के लिए बाँड्स के रूप में लगभग \$20 बिलियन की धनराशि मंजूर की है। वर्तमान में, इन बाँड्स की लगभग \$900 मिलियन की धनराशि (5 प्रतिशत) नये प्रोजेक्ट्स के लिए उपलब्ध रहती है।

प्रस्ताव

यह विधेयक पानी सम्बन्धी विभिन्न कार्यक्रमों के लिए सामान्य दायित्व बाँड्स के रूप में कुल \$7.5 बिलियन की धनराशि प्रदान करता है। पहला, यह विधेयक राज्य को \$7.1 बिलियन की धनराशि अतिरिक्त बाँड्स के रूप में बेचने की अनुमति देता है। दूसरा, यह विधेयक \$425 मिलियन की धनराशि ऐसे बिना बिके बाँड्स में पुनर्निर्देशित करता है जिसके लिए मतदाताओं ने पानी और दूसरे पर्यावरणीय उपयोगों हेतु पहले मंजूरी दे दी थी। राज्य ब्याज के साथ, इन बाँड्स की अदायगी, राज्य की सामान्य निधि का उपयोग करके करता है। (सामान्य निधि

राज्य का मुख्य परिचालन खाता है, जो शिक्षा, जेलों, स्वास्थ्य देखभाल, और दूसरी सेवाओं के लिए भुगतान करता है।)

धनराशियों के उपयोग

जैसा आकृति 1 (अगला पृष्ठ देखें) में प्रदर्शित और नीचे वर्णित किया गया है, बाँड विधेयक निम्नलिखित के लिए धनराशि उपलब्ध कराता है: (1) पानी की आपूर्तियाँ बढ़ाना, (2) जल विभाजकों की रक्षा करना और उन्हें बहाल करना, (3) पानी की गुणवत्ता में सुधार लाना, और (4) बाढ़ सुरक्षा में वृद्धि करना। बाँड का पैसा राजकीय एजेंसियों को विभिन्न प्रोजेक्ट्स और कार्यक्रमों के लिए, साथ ही स्थानीय सरकारों, निजी जल कम्पनियों, पारस्परिक जल कम्पनियों (जहाँ पानी के उपयोगकर्ता कम्पनी के मालिक हैं), इंडियन जनजातियों, और लाभतर संगठनों को ऋणों और अनुदानों के लिए उपलब्ध होगा।

जल आपूर्तियों के लिए धनराशियाँ (\$4.2 बिलियन)। लगभग

\$4.2 बिलियन की धनराशि उपयोग हेतु अधिक पानी उपलब्ध कराने के लिए, जल आपूर्तियों में सुधार लाने हेतु नियोजित प्रोजेक्ट्स का वित्तपोषण करेगी। विशिष्ट रूप से, बाँड में शामिल है:

- **नये जल भंडारण के लिए \$2.7 बिलियन।** बाँड में नये जल भंडारण प्रोजेक्ट्स, जिनमें बाँध और भूजल की पुनः पूर्ति करने वाले प्रोजेक्ट्स शामिल हैं, की आधी लागत तक का भुगतान करने के लिए \$2.7 बिलियन की धनराशि शामिल है। इस धनराशि का उपयोग केवल निवास बहाल करने, पानी की गुणवत्ता में सुधार लाने, बाढ़ों से होने वाले नुकसान को कम करने, आपातकालीन स्थितियों से निबटने, और मनोरंजन में सुधार लाने सहित जल भंडारण प्रोजेक्ट्स से जुड़े हुए "सार्वजनिक लाभों" से सम्बन्धित लागतों को वहन करने के लिए ही किया जा सकता है। स्थानीय सरकारें और ऐसी दूसरी संस्थायें जो जल भंडारण प्रोजेक्ट पर भरोसा करती हैं, प्रोजेक्ट की बाकी लागतें अदा करने के लिए जिम्मेदार होंगी। इन लागतों के साथ आमतौर पर निजी लाभ भी जुड़े होंगे (जैसे कि अपने ग्राहकों को उपलब्ध कराया जाने वाला पानी)।
 - **क्षेत्रीय जल परियोजनाओं के लिए \$810 मिलियन।** बाँड में ऐसे क्षेत्रीय प्रोजेक्ट्स के लिए भी \$810 मिलियन का प्रावधान है जो स्थानीय समुदायों द्वारा तैयार की गयी योजनाओं में शामिल हैं। इन योजनाओं का मंतव्य जल आपूर्तियों में सुधार लाना, और साथ ही दूसरे लाभ, जैसे कि मछलियों के लिए आवास और खाद्य सुरक्षा प्रदान करना है। प्रदान की जाने वाली राशि में राज्य भर में विशिष्ट क्षेत्रों के लिए आबंटनों हेतु \$510 मिलियन और विशिष्ट प्रकार की जल आपूर्तियों के लिए \$300 मिलियन शामिल हैं, जिनमें शहरी इलाकों में तूफानों में बह जाने वाले पानी का प्रबंधन करने के प्रोजेक्ट्स और उनकी योजनायें तथा जल संरक्षण प्रोजेक्ट और कार्यक्रम शामिल हैं।
 - **जल रीसाइकिलिंग के लिए \$725 मिलियन।** बाँड में ऐसे प्रोजेक्ट्स के लिए, \$725 मिलियन की राशि शामिल है, जो अपशिष्ट जल यानि गंदे पानी या समुद्री पानी का प्रशोधन करते हैं ताकि बाद में उसका उपयोग किया जा सके। उदाहरण के लिए, धनराशियों का उपयोग नयी प्रशोधन तकनीक का परीक्षण करने, विलवणीकरण संयंत्र का निर्माण करने, और रीसाइकिल किये हुए पानी को पहुँचाने के लिए पाइपों का निर्माण करने के लिए किया जा सकता है।
- जलविभाजकों यानि वाटरशेड्स की रक्षा करने और उन्हें बहाल करने के लिए धनराशियाँ (\$1.5 बिलियन)।** ये धनराशियाँ राज्य भर में जलविभाजकों

यानि वाटरशेड्स और अन्य प्राकृतिक वास की रक्षा करने और उन्हें बहाल करने के उद्देश्य से चलाये जाने वाले प्रोजेक्ट्स का वित्तपोषण करेंगी। इस धनराशि का उपयोग ऐसे जल निकायों को बहाल करने के लिए जो मछलियों और वन्य जीवों की देशी, संकटग्रस्त, या विलुप्तप्राय प्रजातियों को सहारा देते हों; संरक्षण के उद्देश्यों के लिए भूमि खरीदने के लिए; जलविभाजकों यानि वाटरशेड्स में जंगली आग के जोखिम को कम करने के लिए; और वन्य जीवों की सहायता हेतु पानी खरीदने के लिए किया जा सकता है। इन धनराशियों में राज्य भर के निर्दिष्ट क्षेत्रों में जलविभाजकों यानि वाटरशेड्स को बहाल करने के लिए \$515 मिलियन (जिसमें Sacramento-San Joaquin डेल्टा [डेल्टा] के प्रोजेक्ट्स के लिए विशिष्ट रूप से \$140 मिलियन शामिल है) और पर्यावरणीय पुनर्स्थापनाओं के वित्तपोषण हेतु राज्य की कुछ प्रतिबद्धताओं के दाम चुकाने के लिए \$475 मिलियन डॉलर की राशि शामिल है। बाकी धनराशि ऐसे कार्यक्रमों के राज्यव्यापी आवेदकों के लिए उपलब्ध होगी जो प्राकृतिक वास और जलविभाजकों यानि वाटरशेड्स को बहाल करते हों (\$305 मिलियन) और नदियों व धाराओं में बहने वाले पानी की मात्रा को बढ़ाते हों, उदाहरण के लिए पानी खरीद कर (\$200 मिलियन)।

भूजल और सतही जल की गुणवत्ता में सुधार लाने के लिए धनराशियाँ (\$1.4 बिलियन)। बाँण्ड में भूजल और सतही जल की गुणवत्ता में सुधार लाने के लिए \$1.4 बिलियन से भी अधिक की राशि शामिल है। इस धनराशि का आधे से भी अधिक हिस्सा (\$800 मिलियन) ऐसे प्रदूषित भूजल को साफ करने

व रोकने के प्रोजेक्ट्स के लिए उपयोग में लाया जायेगा जो पेय जल का एक स्रोत है, या रहा है। बाकी धनराशियाँ (1) स्वच्छ पेय जल की सुलभता में सुधार लाने (\$260 मिलियन), (2) छोटे समुदायों की अपशिष्ट जल प्रशोधन के दाम चुकाने में मदद करने (\$260 मिलियन), और (3) स्थानीय सरकारों को उनकी भूजल आपूर्ति और उसकी गुणवत्ता का प्रबंधन करने के लिए योजनाओं को तैयार करने व उन्हें लागू करने के लिए (\$100 मिलियन) उपलब्ध होंगी।

बाढ़ सुरक्षा के लिए धनराशियाँ (\$395 मिलियन)। बाँण्ड ऐसे प्रोजेक्ट्स के लिए, जो राज्य की बाढ़ से रक्षा करते हों और मछलियों व वन्य जीवों के प्राकृतिक वास में सुधार लाते हों, \$395 मिलियन प्रदान करता है। इस धनराशि में से \$100 मिलियन जहाँ राज्य में कहीं पर भी बाढ़ नियंत्रण प्रोजेक्ट्स पर खर्च किये जा सकते हैं, वहीं \$295 मिलियन तटबंधों में सुधार लाने या डेल्टा में बाढ़ सम्बन्धी आपातस्थितियों में जवाबी कार्यवाही करने के लिए अलग रख दिये जाते हैं।

धनराशियों को आबंटित करने और उन्हें खर्च करने के लिए आवश्यकतायें

प्रोजेक्ट्स का चयन किस प्रकार किया जायेगा। विधेयक में ऐसे कई प्रावधान शामिल हैं जो विशिष्ट प्रोजेक्ट्स के बाँण्ड निधियाँ प्राप्त करने हेतु चुने जाने के ढंग को प्रभावित करेंगे। California जल आयोग—जो एक मौजूदा राजकीय योजना व नियामक एजेंसी है—इसका चयन करेगा कि बाँण्ड में उस उपयोग के लिए प्रदत्त \$2.7 बिलियन से कौनसे जल भंडारण प्रोजेक्ट्स का वित्तपोषण

आकृति 1	
प्रस्ताव 1 की बाँण्ड निधियों के उपयोग	
(मिलियन में)	
जल आपूर्ति	\$4,235
• बांध और भूजल भंडारण—लागत का हिस्सा सार्वजनिक लाभों के साथ संबद्ध।	\$2,700
• जल-सम्बन्धी विविध सुधार हासिल करने के लिए क्षेत्रीय प्रोजेक्ट्स (जिनमें संरक्षण और बारिश के पानी का अभिग्रहण शामिल है)।	810
• अलवणीकरण सहित पानी की रीसाइकिलिंग।	725
जलविभाजक यानि वाटरशेड संरक्षण और उनकी बहाली	\$1,495
• राज्य के चारों ओर निर्दिष्ट क्षेत्रों में जलविभाजक यानि वाटरशेड बहाली और प्राकृतिक वास संरक्षण।	\$515
• पर्यावरणीय प्रतिस्थापनाओं के लिए राज्य की कुछ प्रतिबद्धतायें।	475
• राज्यव्यापी आवेदकों के लिए उपलब्ध बहाली कार्यक्रम।	305
• नदियों और धाराओं में जल के प्रवाह को बढ़ाने वाले प्रोजेक्ट्स।	200
भूजल और सतह के जल की गुणवत्ता में सुधार	\$1,420
• भूजल प्रदूषण की रोकथाम और सफाई।	\$800
• वंचित समुदायों के लिए पेय जल सम्बन्धी प्रोजेक्ट्स।	260
• छोटे समुदायों में अपशिष्ट जल प्रशोधन।	260
• भूजल का प्रबंधन करने के लिए स्थानीय योजनायें और प्रोजेक्ट्स।	100
बाढ़ सुरक्षा	\$395
• डेल्टा में तटबंधों की मरम्मत और सुधार।	\$295
• राज्य में चारों तरफ बाढ़ सुरक्षा।	100
कुल	\$7,545

किया जायेगा। आयोग को इन धनराशियों को खर्च करने के लिए राज्यकी बजट प्रक्रिया से नहीं गुजरना होगा। इस विधेयक में प्रदान की जाने वाली अन्य सभी धनराशियों के लिए, विधानमंडल सामान्यतया सालाना तौर पर राज्य की बजट प्रक्रिया में राज्य की एजेंसियों के लिए पैसे का आबंटन करेगा। हालांकि विधानमंडल राज्य की एजेंसियों को इस बाबत कुछ निर्देश प्रदान कर सकता है कि किस प्रकार के प्रोजेक्ट्स या कार्यक्रमों का चयन किया जा सकता है, लेकिन विधेयक के अनुसार विधानमंडल विशिष्ट प्रोजेक्ट्स के लिए धन का आबंटन नहीं कर सकता है। इसके बजाय, राज्य की एजेंसियां प्रोजेक्ट्स का चुनाव करेंगी। इसके अलावा, विधेयक में किसी भी धनराशि का उपयोग डेल्टा के चारों तरफ पानी ले जाने के लिए किसी नहर या सुरंग का निर्माण करने के लिए नहीं किया जा सकता है।

मिलान निधियों के लिए आवश्यकतायें। विधेयक के द्वारा उपलब्ध करायी गयी \$7.5 बिलियन की धनराशियों में से, \$5.7 बिलियन डॉलर की राशि केवल उस दशा में उपलब्ध है अगर प्राप्तकर्ता—अधिकतर स्थानीय सरकारें—प्रोजेक्ट्स की सहायता करने के लिए धन प्रदान करें। यह मिलान सम्बंधी आवश्यकता केवल विधेयक के द्वारा वित्तपोषित जल आपूर्ति और जल की गुणवत्ता सम्बन्धी प्रोजेक्ट्स के लिए ही लागू होती है। मिलान निधियों का आवश्यक हिस्सा सामान्यतया कम से कम प्रोजेक्ट की कुल लागत का 50 प्रतिशत होता है, हालांकि कुछ मामलों में इसे छोड़ा जा सकता है।

राजकोषीय प्रभाव

राज्य सरकारों पर राजकोषीय प्रभाव। यह विधेयक राज्य को सामान्य दायित्व के अतिरिक्त निवेशकों को बाँड्स बेच कर \$7.1 बिलियन तक की राशि उधार लेने की अनुमति देगा, जिनकी ब्याज सहित अदायगी राज्य के सामान्य कर राजस्व राशियों का उपयोग करके की जायेगी। हमारा मानना है कि (1) बाँड्स के लिए ब्याज दर औसतन बस 5 प्रतिशत से कुछ ही ऊपर होगी, (2) उन्हें अगले दस वर्षों में बेचा जायेगा और (3) उनकी अदायगी 30 वर्ष की अवधि में होगी। इन धारणाओं पर आधारित, करदाताओं के लिए बाँड्स चुकता करने की लागत अगले 40 वर्षों में औसतन लगभग \$360 मिलियन सालाना होगी। यह राशि राज्य के वर्तमान सामान्य निधि बजट के एक प्रतिशत की लगभग एक तिहाई है। हमारा मानना है कि पहले से मंजूर विधेयकों से \$425 मिलियन की राशि को अविक्रित बाँड्स में पुनर्निर्देशित करने से राज्य के प्रत्याशित ऋण भुगतानों में वृद्धि नहीं होगी। ऐसा इसलिए है क्योंकि, इस विधेयक के बिना, ये बाँड्स सम्भवतया भविष्य में दूसरे प्रोजेक्ट्स की सहायता करने के लिए बेच दिये गये होते। (राज्य के द्वारा बाँड्स का उपयोग और राज्य के बजट पर इस प्रस्तावित बाँड विधेयक के प्रभाव के विषय पर और अधिक जानकारी के लिए, इस मार्गदर्शिका में बाद में दिया गया "राज्य बाँड ऋण का संक्षिप्त विवरण" देखें।)

स्थानीय सरकारों पर राजकोषीय प्रभाव। स्थानीय जल प्रोजेक्ट्स के लिए राज्य बाँड निधियों की उपलब्धता इसे प्रभावित करेगी कि स्थानीय सरकारें, प्राथमिक रूप से जल एजेंसियां, जल प्रोजेक्ट्स पर कितना खर्च करती हैं। बहुत से मामलों में, राज्य बाँड निधियों की उपलब्धता स्थानीय खर्च को कम कर सकती है। उदाहरण के लिए, ऐसा उन मामलों में होगा जहाँ पर राज्य बाँड निधियों ने उस पैसे का स्थान ले लिया है जो स्थानीय सरकारें प्रोजेक्ट्स पर वैसे भी खर्च

करतीं। स्थानीय बचत ऐसे मामलों में भी होगी जहाँ पर राज्य बाँड निधियों की उपलब्धता ने स्थानीय सरकारों को ऐसे प्रोजेक्ट्स निर्मित करने की अनुमति दी जिनकी वजह से परिचालन लागतों में कमी आयी, जैसे कि दक्षता को बढ़ा कर या ऐसे नये जल स्रोत का उपयोग करके जिसकी वजह से वे कम पानी खरीद पाये।

फिर भी, कुछ मामलों में, राज्य बाँड निधियों के कारण स्थानीय सरकारों के द्वारा जल प्रोजेक्ट्स पर किये जाने वाले खर्च में वृद्धि हो सकती है। उदाहरण के लिए, राज्य बाँड निधियों की उपलब्धता कुछ स्थानीय सरकारों को ऐसे अतिरिक्त या काफी बड़े प्रोजेक्ट्स का निर्माण करने के लिए प्रोत्साहित कर सकती है जो वे अन्यथा नहीं करतीं। इन प्रोजेक्ट्स का परिचालन अधिक महंगा भी हो सकता है।

सभी पहलुओं पर विचार करने पर, हमारा अनुमान है कि इस विधेयक से स्थानीय सरकारों को जल सम्बन्धी प्रोजेक्ट्स पर बचत होगी। ये बचत अगले कुछ दशकों में सम्भवतया औसतन कुछ सौ मिलियन डॉलर सालाना होंगी।

स्थानीय सरकार इन बचत का विभिन्न तरीकों से उपयोग कर सकती है। उदाहरण के लिए, वह बचत का उपयोग दूसरी नयी सुविधाओं को निर्मित करने के लिए या मौजूदा सुविधाओं के रखरखाव और उनकी मरम्मत के लिए कर सकती है। अन्य मामलों में, सरकार बचत का उपयोग भावी दर वृद्धियों में देरी करके या उन्हें कम करके पानी की दरों को उनके अन्यथा होने की तुलना में कम रखने के लिये कर सकती है। चूँकि किसी निर्धारित वर्ष में राज्यव्यापी बचत की राशि, स्थानीय सरकारों के द्वारा पानी पर समग्र रूप से खर्च की जाने वाली राशि की तुलना में सम्भवतया कम होगी, इसलिए अधिकतर करदाताओं के लिए दरों पर प्रभाव सम्भवतया थोड़ा ही होगा।

इस प्रतिस्पर्धा में दिये गये पैसे के योगदान के बारे में विवरण के लिए <http://cal-access.sos.ca.gov> देखें।