

Жобаның жарғысы.

Жобаның атауы	«Online AUDIT»
Бастамашы	Әкімшілік
Демеуші	Республикалық бюджет
Жобаның басшысы	Ауданның (облыстық маңызы бар қаланың) экономика және қаржы бөлімі
Бекітілген күні	2022 жылдың қаңтар айы
Дайындаған	Смагулов Ж.А., Чакинов Н.Р., Бозтаева Н.С., Токпанбетова А.М.,
Жобаның миссиясы	Ыңғайлы, экономикалық тұрғыдан тиімді, ашық аудит түрін мемлекеттік органдарға ұсыну
Бастаманы негіздеу	<p>Қазіргі пандемия барысында аудит жұмыстарын жүргізу шектеледі және қаражат жағынан шығынды үнемдеу. Сонымен қоса, тексеру үдерісінің қазіргі жүйесі сыбайлас жемқорлықты тудыратын жағдайлармен сипатталады. Президентіміздің халыққа Жолдауындағы 94-қадамына сәйкес есеп беретін мемлекетті қалыптастыру мақсатында біз өз жобамызды ұсынамыз. Пилоттық жоба негізінде «Online AUDIT» интернет ресурсы арқылы Астана, Алматы, Шымкент қалалары мен ШҚО бойынша мемлекеттік орнадардың бюджет қаражатын пайдаланудың ашықтық және есептік қағидаларын енгізуді әзірлеу және тестілеу жоспарлануда. Пандемия барысында, жеке кәсіпкерлерде уақытылы сертификациядан өту мүмкіншілігі жоқ болғандықтан өз бизнестерін тоқтату қажет болды. Пилоттық жобамыз өз тиімділігі дәлелдесе, бизнес саласында осы аудит түрін қолдануы болжамдалады.</p>
Жобаның мақсаты	2022 жылдың қаңтар айынан бастап тексеру, бақылау мақсатында мемлекеттік органдардың жылдық қаражатын онлайн режим негізінде аудиторлық және ревизиялық тексеру жүргізу жүйесін енгізу
Жобаның міндеттері	<ul style="list-style-type: none"> - Online audit жүйесі бойынша тәжірибелерді зерттеу - Жарғы әзірлеу, команда құру - Жарғыны әкімшілікке, Қазақстан Республикасының Қаржы министрлігіне ұсыну - Бюджеттік өтінім беру - Материалдық техникалық базамен қамтамасыз ету - Online audit платформасын жасайтын ІТ –ұйымын

	<p>тендер арқылы анықтау</p> <ul style="list-style-type: none"> - Медігер компаниямен бірге платформасының мазмұны мен бағдарламасын құру/бекіту - Пилоттық жобаға енетін мемлекеттік ұйымдарды анықтау - Пилоттық ұйымдармен қажетті серіктестік жұмысын реттеу - Жасалған бағдарламаларды тестен өткізу - Пилоттық ұйымдарға құжаттарды енгізу дағдыларымен үйрету - Аудиторлық ұйыммен және тексерілетін ұйым арасында тестілеу жұмысын жүргізу - Өткізілген тестілеу нәтижесі бойынша бағдарламаға өзгеріс енгізу
Жобаның сәттілігін бағалаудың мақсаттары мен өлшемдері	<ul style="list-style-type: none"> - Әкімшілік және Министрліктен қолдау алу - Бағдарламалық өнім жасай алатын команданың құрамы - Мазмұндық талапқа сай жасалған бағдарлама платформасы - Бекітілген пилоттық ұйымдардың келісімшартқа отыруы - Тестілеудің оң нәтижесі
Жобаның өнімі	<ul style="list-style-type: none"> - «Online audit» платформасы
Жоба қатысушылары	<ul style="list-style-type: none"> - Экономика және қаржы бөлімі - Қазақстан Республикасының Қаржы министрлігі - Әкімшілік - ҚР Цифрлық даму, инновациялар және аэроғарыш өнеркәсібі министрлігі - Қазақстан Республикасының азаматтары - ҚР Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл агенттігі - Жергілікті атқарушы және уәкіліттік органдар
Жобаның мүдделі тараптары	<ul style="list-style-type: none"> - ҚР аудиторлар Палатасы - Жеке аудиторлық ұйымдар - Жергілікті атқарушы және уәкіліттік органдардың жауапты мамандары (есепшілер, қаржы-экономика мамандары)
Жоба бойынша болжам: - күні бойынша; - құны бойынша;	<p>2022 жыл қаңтар</p> <p>17 660,0 мың теңге</p>
Жобаның шектеулері	<ul style="list-style-type: none"> - интернет байланысының төмендігі; - білікті мамандардың аздығы; - тексерілетін құжаттарды қолдан жасау; - онлайн платформаның қауіпсіздігі - тексерілетін нысандардың (заттарды) толығымен

	онлайн аудитке келмейтіні
Жобаның басымдықтары	<ul style="list-style-type: none"> - Уақытты үнемдеу; - Іс сапар шығындарын азайту; - Бюджет қаражатын оңтайландыру; - Тексерудің ашықтығы; - Сыбайлас жемқорлық тәуекелдерін төмендету; - Цифралндыру;
Жобаның	
Жобаның негізгі (кезеңдері)	<ul style="list-style-type: none"> - «Online AUDIT» интернет ресурсының жобасын әзірленуі; - Заңнамаға өзгерістер енгізу; - Жобаның негізгі платформасын Egov.kz сайты арқылы жүзеге асыру; - Жобаға жауапты мекемені тағайындау;