

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Позиция:	Консультант по продвижению вопросов расширения сети ООПТ в Алматинской области ¹
Название и номер проекта:	Проект ПРООН-ГЭФ «Сохранение и устойчивое управление ключевыми глобально значимыми экосистемами для получения различных выгод», 00101043
Тип контракта:	Индивидуальный контракт
Место работы:	По месту нахождения консультанта с поездками по Алматинской области (подробности представлены в разделе «Поездки»)
Продолжительность:	Октябрь 2021 г. - декабрь 2022 г. (250 рабочих дней в течение 15 месяцев) (181 дней работы на дому и 69 дней в командировках по Казахстану)

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

а. Содержание проекта и базовая информация

Общая площадь лесов в Казахстане составляет около 12,6 млн. га, что делает его одной из самых богатых лесом стран в Евразии, несмотря на низкий уровень лесистости, который составляет лишь 4,6%. Приблизительно 95% лесов (лесопокрываемые площади) Казахстана управляются 123 ГУ лесного хозяйства, которые контролируются областными органами управления (акиматами). В Казахстане представлены три основных типа лесных экосистем: альпийские горные леса, тугайные (южные прибрежные) леса и саксаульные ландшафты (пустынные и полупустынные кустарники).

С 2018 года на территории республики реализуется проект ГЭФ-ПРООН «Сохранение и устойчивое управление ключевыми глобально значимыми экосистемами для получения различных выгод» (далее - проект). Стратегия проекта заключается в комплексном решении вопросов сохранения и устойчивого использования лесных экосистем в Казахстане путем улучшения управленческих подходов как внутри системы особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ), так и на прилегающих ландшафтах с целью устойчивого использования ЛВПЦ (карты проектных территорий представлены в Приложениях 4, 5, 6 к Техническому заданию).

Для обеспечения сохранения глобально значимого биоразнообразия в Казахстане создана сеть ООПТ общей площадью более 24 млн. га. В настоящее время в границах ООПТ сохраняется только 4,89 % лесных территорий, что свидетельствует о том, что лесные экосистемы недостаточно представлены в национальной системе ООПТ. Некоторые экосистемы, включающие глобально важные виды, остаются за пределами ООПТ, например, уникальные тугайные и пойменные леса (о % репрезентативность в системе ООПТ) обеспечивают местообитания для значительного количества эндемичных видов и видов, находящихся под угрозой исчезновения, огромные массивы хвойных лесов в Алтайском регионе являются важными накопителями CO₂, саксауловые леса играют критическую роль в поддержании благосостояния местного населения в засушливых регионах.

Существующие границы системы ООПТ не полностью обеспечивают охрану важных мест обитания казахстанской популяции снежного барса. Только 30-35 % от мест потенциального обитания снежного барса находятся в границах существующей сети ООПТ, что препятствует обеспечению эффективной охраны вида от браконьерства и способствует угрозе снижения численности популяции. Огромные территории, служащие географическим и генетическим «мостом» между тьянь-шаньской, жонгарской и алтайской группировками снежного барса, находятся за пределами

¹ Создаваемые ООПТ:

1. Усекский заказник – 197 684 га;
2. Коксуйский заказник – 586 796 га;
3. Кетменьский заказник – 218 474 га;
4. Заповедная зона «Терскей» - 189 407 га;

Расширяемые ООПТ:

1. Национальный парк «Кольсай колдери» - 161 045,0 га;
2. Жонгар-Алатауский национальный парк – 356 022 га;

существующей сети ООПТ.

В 2020 году начата работа по расширению территории нац.парка «Кольсай колдери» и Жонгар-Алатауского нац.парка, в рамках научно-исследовательских работ определены ценные участки включающие ареал снежного барса и леса высокой природоохранной ценности. В данный момент завершены работы по согласованию проектов ЕНО с уполномоченным органом, начата разработка проектов технико-экономических обоснований для расширения территории парков.

Согласно проектному документу и рабочему плану Проекта на 2021-2022 гг. запланировано создание новых ООПТ с охватом глобально-значимых экосистем, лесов высокой природоохранной ценности и местообитания снежного барса в проектных территориях Алматинской² и Восточно-Казахстанской³ областей. В рамках данных работ запланированы мероприятия по созданию 3-х заказников и 2-х заповедных зон.

Алматинская область является одной из густонаселенных областей страны, большая часть местного населения работают в области сельского хозяйства и животноводства. Расположение в непосредственной близости с ООПТ населенных пунктов, приводит ко многим факторам браконьерства, лесных пожаров и других нарушений природоохранного законодательства. Для регулирования вопросов по определению границ расширяемых участков ООПТ, проведения разъяснительных работ среди заинтересованных сторон, оказания содействия в согласовании землеустроительных проектов и других документов необходимо привлечение консультанта.

Привлечение консультанта предусмотрено в мероприятиях 1 компонента Рабочего плана проекта на 2021 года.

КОНТЕКСТ НЕОБХОДИМЫХ УСЛУГ

а. Актуальность и цель необходимых работ в контексте проекта

Актуальность работы заключается в необходимости расширения сети ООПТ Казахстана с включением ареала снежного барса и других глобальнозначимых видов, улучшения управления лесами высокой природоохранной ценности.

б. Заинтересованные стороны:

- Комитет лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК (далее - Комитет), государственный орган и ведомство в пределах компетенции Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК, осуществляющее реализационные, контрольные и надзорные функции в области лесного хозяйства, охраны, воспроизводства и использования животного мира и особо охраняемых природных территорий;
- Акимат Алматинской области;
- пилотные особо охраняемые природные территории Казахстана (далее – пилотные ООПТ).

с. Особенности планируемой работы и риски для безопасности:

- Выполнение планируемой работы предполагает аналитическую работу по месту нахождения/проживания эксперта и полевые выезды по Алматинской области. Эксперт самостоятельно обеспечивает собственную безопасность во время полевых выездов в проектные территории.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ:

1. Продвижение вопросов расширения сети ООПТ в Алматинской области;

ОБЪЕМ РАБОТЫ:

1. Совместно с другими привлеченными экспертами участвует в обсуждении маршрутов и участков полевых обследований пилотных территорий;

² Проектная территория Алматинской области – экосистемы Жонгарского Алатау (Жетысуский Алатау), Северного и Центрального Тянь-Шань;

³ Проектная территория Восточно-Казахстанской области – экосистемы Алтая и Саур-Тарбагатай;

2. В запланированные сроки осуществляет выезды (согласно графика поездок) на исследуемые территории и проводит встречи с местными исполнительными органами, общественными организациями и другими заинтересованными сторонами по вопросам создания Усекского, Коксуйского, Кетменьского заказников, заповедной зоны «Терской»;
3. Проводит встречи с местными исполнительными органами, общественными организациями и другими заинтересованными сторонами по вопросам расширения территории национального парка «Кольсай колдери» и Жонгар-Алатауский национального парка;
4. Проводит всесторонние работы по инициированию расширения территории ООПТ и создания новых ООПТ через депутатский корпус, путем инициирования обращении в министерства и ведомства уполномоченные в области создания и финансировании ООПТ;
5. Совместно с привлеченными экспертами и картографом участвует в подготовке тематических карт проектам ЕНО и ТЭО расширения 2-х ООПТ и создания 4 новых ООПТ;
6. Участвует в организациях проведения встреч, семинаров, Круглых столов, слушаний, заседаний НТС по вопросам создания новых ООПТ;
7. Совместно с привлеченными экспертами готовит и публикует в СМИ не менее 3-х научно-популярных статей (актуальность, обоснование, значимость экосистем, границы и др.) о расширении сети ООПТ;
8. Эксперт в период действия контракта принимает участие (онлайн) в семинарах, обсуждениях, заседаниях Научно-технического совета Комитета, общественных слушаниях и др. совещаниях по вопросам расширения 2-х ООПТ и создания 4 новых ООПТ.

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

№	Результаты	Предполагаемая продолжительность выполнения задач	Предполагаемая дата завершения	Оплата
1	Проведены встречи и обсуждения с представителями Акиматов, природоохранными организациями и другими заинтересованными сторонами Результат 1. Представлены протоколы заседаний по обсуждению вопросов расширения территории и создания новых ООПТ (проведено не менее 8 заседаний)	60 дней	30 ноября 2021	20 %
2	Завершена разработка проектов ЕНО создания 4 новых ООПТ Результат 2. Протоколы общественных слушаний по обсуждению проектов ЕНО (не менее 4 слушаний)	50 дней	30 января 2022	40 %
3	Завершено резервирование участков для расширения территории ООПТ и создания новых ООПТ Завершена разработка проектов ТЭО 6 ООПТ Результат 3. Постановления о	50 дней	15 мая 2022	30 %

	резервировании земель для расширения территории Жонгар-Алатауского ГНПП, ГНПП «Кольсай колдери»; создания 4 новых ООПТ			
4	<p>Завершены этапы по согласованию и одобрению проектов ЕНО и ТЭО по расширению территории и созданию новых ООПТ</p> <p>Результат 4. Шесть писем от уполномоченных органов о поддержке расширения территории и создания новых ООПТ</p>	90 дней	30 декабря 2022	10 %

Ожидается, что консультант предоставит предписанные результаты своевременно и профессионально в течение всего периода действия настоящего контракта.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ:

- В ходе своей работы привлекаемый эксперт подотчетен менеджеру проектов ПРООН в области биоразнообразия и эксперту по совершенствованию системы управления ООПТ.
- Все действия, связанные с выполнением данной работы в обязательном порядке, должны согласовываться с менеджером проектов ПРООН в области биоразнообразия и экспертом по совершенствованию системы управления ООПТ;
- Привлекаемый эксперт не имеет права распространять, передавать данные, материалы, отчеты, собранные/подготовленные в рамках данного технического задания без разрешения ПРООН;
- Привлекаемый эксперт обеспечивает своевременное и рациональное планирование, исполнение мероприятий и достижение результатов в соответствии с настоящим техническим заданием.
- Отчеты должны быть предоставлены в соответствии со сроками, указанными в разделе «Ожидаемые результаты» настоящего технического задания.
- Независимо от срока завершения индивидуального договора привлекаемый эксперт по мере необходимости участвует в тематических семинарах, обсуждениях и встречах. Отчеты и другие материалы должны быть представлены на электронном носителе на русском языке;

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ

а. Ожидаемая длительность работы

Общая продолжительность работы составляет 15 месяцев (**250 рабочих дней**) со дня подписания контракта в период с октября 2021 г. по декабрь 2022г.

б. Сроки рассмотрения ПРООН с Реализующими Партнерами Проекта результатов, дачи комментариев, согласования результатов, и т. д.

Эксперт предоставляет материалы выполненных работ в проект ПРООН (на имя менеджера проекта) для комментариев и согласования. Представленные результаты согласовываются в соответствии с ожидаемыми результатами, указанными в настоящем техническом задании в течение 5 рабочих дней посредством электронной почты.

с. Особые причины экстренных ситуаций, а также серьезные последствия каких-либо задержек выполнения работ

В случае плохого качества работы эксперта ПРООН оставляет за собой право расторгнуть контракт в одностороннем порядке. Поэтому работа должна быть выполнена качественно и своевременно, согласно требованиям контракта.

Проект ПРООН оставляет за собой право внести изменения в Техническое задание, не влияющие на общий характер работы.

МЕСТО РАБОТЫ:

Привлекаемый эксперт выполняет работу по месту своего нахождения. В ходе выполнения работы предусмотрены выезды в Алматинскую область (см. график поездок ниже) для проведения встреч с природопользователями др. заинтересованными сторонами.

ГРАФИК ПОЕЗДОК:

Для выполнения объема работ в рамках данного контракта эксперт должен осуществить поездки в Алматинскую область согласно нижеследующего графика.

Детальный план-график работ и даты выездов предварительно согласовываются с менеджером проекта и экспертом по совершенствованию системы управления ООПТ. Расходы на проезд, проживание и командировочные расходы эксперта должны быть включены в финансовое предложение при подаче документов на конкурс.

Предварительный график поездок эксперта приводится ниже.

Маршрут	Расположение	Количество поездок	Количество дней	Планируемые даты
Выезды: время на дорогу				
Место нахождения эксперта – с. Нарынкол	Алматинская область	3	3	Октябрь 2021 – Ноябрь 2021
с. Нарынкол – с. Чунджа	Алматинская область	3	3	
с. Чунджа – место нахождения эксперта	Алматинская область	3	3	
Место нахождения эксперта – с. Саты	Алматинская область	3	3	
с. Саты – место нахождения эксперта	Алматинская область	3	3	
Место нахождения эксперта – с. Сарыозек	Алматинская область	3	3	
с. Сарыозек – г. Жаркент	Алматинская область	3	3	
г. Жаркент - место нахождения эксперта	Алматинская область	3	3	
Место нахождения эксперта – г. Сарканд	Алматинская область	3	3	
г. Сарканд – место нахождения эксперта	Алматинская область	3	3	
Полевые выезды:				

Полевой выезд в Терскойскую заповедную зону (189 407 га)	Райымбекский р/н (Алматинская область)	2	4	Январь 2022 – октябрь 2022
Полевой выезд в Кетменьский заказник (218 474 га)	Нарынкольский р/н, Уйгурский р/н (Алматинская область)	2	4	
Полевой выезд в национальный парк «Кольсай колдери» (161 045 га)	Кегенский район (Алматинская область)	3	9	
Полевой выезд в Коксуйский заказник (586 796 га)	Кербулакский р/н, Ескельдинский р/н, Панфиловский р/н (Алматинская область)	2	6	
Полевой выезд в Усекский заказник (197 684 га)	Панфиловский р/н (Алматинская область)	2	4	
Полевой выезд в Жонгар-Алатауский национальный парк (356 022 га)	Саркандский р/н, Алакольский р/н (Алматинская область)	4	12	
Всего:			69 дней	

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ (ПОДОТЧЕТНОСТЬ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ)

В ходе своей работы эксперт подотчетен эксперту по совершенствованию системы ООПТ и менеджеру проектов ПРООН в области сохранения биоразнообразия. Все действия, связанные с выполнением данной работы в обязательном порядке, должны согласовываться с указанными лицами;

Периодичность предоставления отчетов:

- все отчеты отправляются на согласование и одобрение менеджеру проектов ПРООН в области биоразнообразия и эксперту по совершенствованию системы управления ООПТ.
- отчеты предоставляются в соответствии со сроками, указанными в разделе «Ожидаемые результаты». По завершению срока контракта и выполнения работ эксперт по мере необходимости и на условиях Проектной команды участвует в тематических семинарах, обсуждениях и встречах;
- эксперт обеспечивает своевременное и рациональное планирование, исполнение мероприятий и достижение результатов в соответствии с настоящим техническим заданием;
- эксперт проводит консультации для команды проекта в течение всего периода технического задания посредством встреч, онлайн конференций;
- эксперт не имеет права распространять, передавать материалы, отчеты, подготовленные в рамках данного технического задания без разрешения ПРООН;
- отчеты и материалы должны быть представлены на электронном носителе по формату, принятому проектами ПРООН (используемый шрифт: Times New Roman 12) на русском языке.

Учреждения, организации, лица, с которыми Исполнителю предстоит поддерживать связь, взаимодействовать и встречаться во время выполнения работ:

- в ходе выполнения работы эксперт должен встречаться и взаимодействовать через официальные запросы со всеми целевыми группами, от которых зависит результаты выполнения работы.

КВАЛИФИКАЦИЯ УСПЕШНОГО ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПОДРЯДЧИКА

- Высшее образование в области экономики/ экологии/ юриспруденции/ или другие смежные сферы;
- Не менее 5 лет опыта работы в государственных учреждениях/ природоохранных организациях;
- Не менее 5 лет опыта работы на руководящих должностях;
- Знание Законов РК в области биологических ресурсов, ООПТ, охраны и воспроизводства животного мира;
- Опыт работы в международных проектах будет являться преимуществом;
- Умение взаимодействовать с высокопоставленными государственными чиновниками, также иметь возможность тесно сотрудничать с техническими экспертами на повседневной основе, а также предоставлять практическую техническую помощь и передачу знаний;
- Отличные аналитические способности и умение писать лаконично и понятно;
- Умение работать в сжатые сроки и в короткие сроки готовить отчеты для политиков;
- Знание русского языка обязательно;
- Желательно знание казахского языка.

ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ И ГРАФИК ВЫПЛАТ

Этот контракт будет заключен в национальной валюте тенге (в случае, если эксперт является резидентом Республики Казахстан) или в долларах США (в случае если эксперт не является резидентом Республики Казахстан) с единовременными выплатами за каждый выполненный результат.

Ценовое предложение должно включать все расходы эксперта, включая его дневную ставку, количество рабочих дней (181 рабочих дней+ 69 дней поездок = 250 рабочих дней) для выполнения задач и любые другие соответствующие расходы по задаче, необходимые для получения вышеуказанных результатов.

Оплата будет производиться траншами после представления необходимых отчетов по каждому результату, после утверждения и подписания свидетельства об оплате менеджером проекта ПРООН в области сохранения биоразнообразия, включая расходы на консультационные услуги, транспортные расходы и услуги.

№ п/п	Результаты	Сумма
1.	Транш 1. Результат 1	20 %
2.	Транш 2. Результат 3	40 %
3.	Транш 3. Результат 4	30 %
4.	Транш 4. Результат 5	10 %
	ИТОГО:	100%

РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Следующие документы в формате PDF должны быть приложены к Вашему предложению:

1. Должным образом заполненное и подписанное письмо заявителя к ПРООН, подтверждающее его/ее интерес и готовность для задания индивидуального подрядчика; Финансовое предложение должно включать все расходы по договору, с указанием подробной разбивки расходов согласно прилагаемой формы ПРООН;
2. Детальное Резюме, включающее в себя весь предыдущий опыт и навыки, релевантные для выполнения задания, а также всю необходимую контактную информацию (электронный адрес, телефон и т.д.);
3. Документы, подтверждающие квалификацию Заявителя (дипломы, свидетельства о повышении квалификации, сертификаты о прохождении курсов);
4. Краткое эссе:
 - объясняющее почему кандидат считает себя наиболее приемлемым кандидатом на объявленную позицию;
 - включающее в себя методологию о применении подхода к выполнению технического задания;

КРИТЕРИЙ ОТБОРА НАИЛУЧШЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

Индивидуальные консультанты будут оцениваться на основе комбинированного метода подсчета баллов, при котором техническая оценка будет иметь максимальный вес 70%, и в сочетании с ценовым предложением, которое будет иметь максимальный вес 30%:

- Шаг I: Предварительная оценка предложений (ТОЛЬКО полностью и своевременно поданные заявки со всей необходимой документацией (резюме, методология, краткое описание того, почему соискатель считает себя наиболее подходящим для данной работы, приложение-3 и приложение-4) будут рассматриваться для технической оценки;
- Шаг II: Формирование списка кандидатов, прошедших отбор по минимальным критериям; (соответствует / не соответствует): В окончательный список будут включены только кандидаты, отвечающие обязательным критериям:
 - Высшее образование в области экономики/ экологии/ юриспруденции/ или другие смежные сферы;
 - Не менее 5 лет опыта работы в государственных учреждениях/ природоохранных организациях;
 - Знание и владение русским языком.
- Шаг III: Техническая оценка: максимум 500 баллов (70%), которая состоит из технического анализа- 350 баллов и интервью – 150 баллов;

ПРООН проведет технический анализ полученных заявок от кандидатов:

1. Только кандидаты, набравшие минимум 70 % (максимальное количество баллов – 350) по результатам технического анализа, будут допущены к интервью;
2. Только кандидаты, набравшие минимум 70 % (максимальное количество баллов – 1500) по результатам интервью, будут допущены к финансовой оценке;

Техническая оценка квалификаций и опыта - максимум 500 баллов:

Критерии	Мак балл	Оценка (балл)
Высшее образование в области экономики/ экологии/ юриспруденции/ или другие смежные сферы;	100	Степень Бакалавра – 70 баллов; Степень Магистра – 80 баллов; Доктор наук- 100 баллов
Не менее 5 лет опыта работы в государственных учреждениях/ природоохранных организациях;	100	Менее 5 лет – 0 баллов 5 лет – 70 баллов 6-10 лет – 85 баллов Более 11 лет – 100 баллов
Не менее 5 лет опыта работы на руководящих должностях;	50	Менее 5 лет – 0 баллов; 5 лет – 35 баллов; 6-10 лет – 42,5 баллов; Более 11 лет – 50 баллов
Опыт работы в международных проектах будет являться преимуществом;	25	Отсутствие – 0 баллов; Наличие – 50 баллов
Знание Законов РК в области биологических ресурсов, ООПТ, охраны и воспроизводства животного мира;	50	Отсутствие знаний – 0 баллов Наличие знаний – 50 баллов
Знание русского языка обязательно, желательно знание казахского языка.	25	Рабочее знание русского языка – 17,5 баллов; Отличное знание русского языка – 21 балл; Отличное знание русского языка и знание казахского языка – 25 баллов
Всего за технический анализ	350	
Интервью (30%) Умение взаимодействовать с высокопоставленными государственными чиновниками, также иметь возможность тесно сотрудничать с техническими экспертами на повседневной основе, а также предоставлять практическую техническую помощь и передачу знаний; Отличные аналитические способности и умение писать лаконично и понятно; Умение работать в сжатые сроки и в короткие сроки готовить отчеты для политиков;		Минимум – 105 баллов; Максимум – 150 баллов
Всего за интервью	150	

ВСЕГО техническая оценка:	500	
----------------------------------	------------	--

Шаг IV: Финансовая оценка - 30% = 300 баллов.

Контракт присуждается индивидуальному консультанту, предложение которого было оценено и определено как (а) отвечающее / соответствующее / приемлемое и (б) имеющее наивысший балл из набора взвешенных критериев: технические (70%) и финансовые (30%).

Согласовано

Talgat Kerteshev

Талгат Кертешев

Менеджер проекта

Дата:

15-Sep-2021

Assel Nurbekova

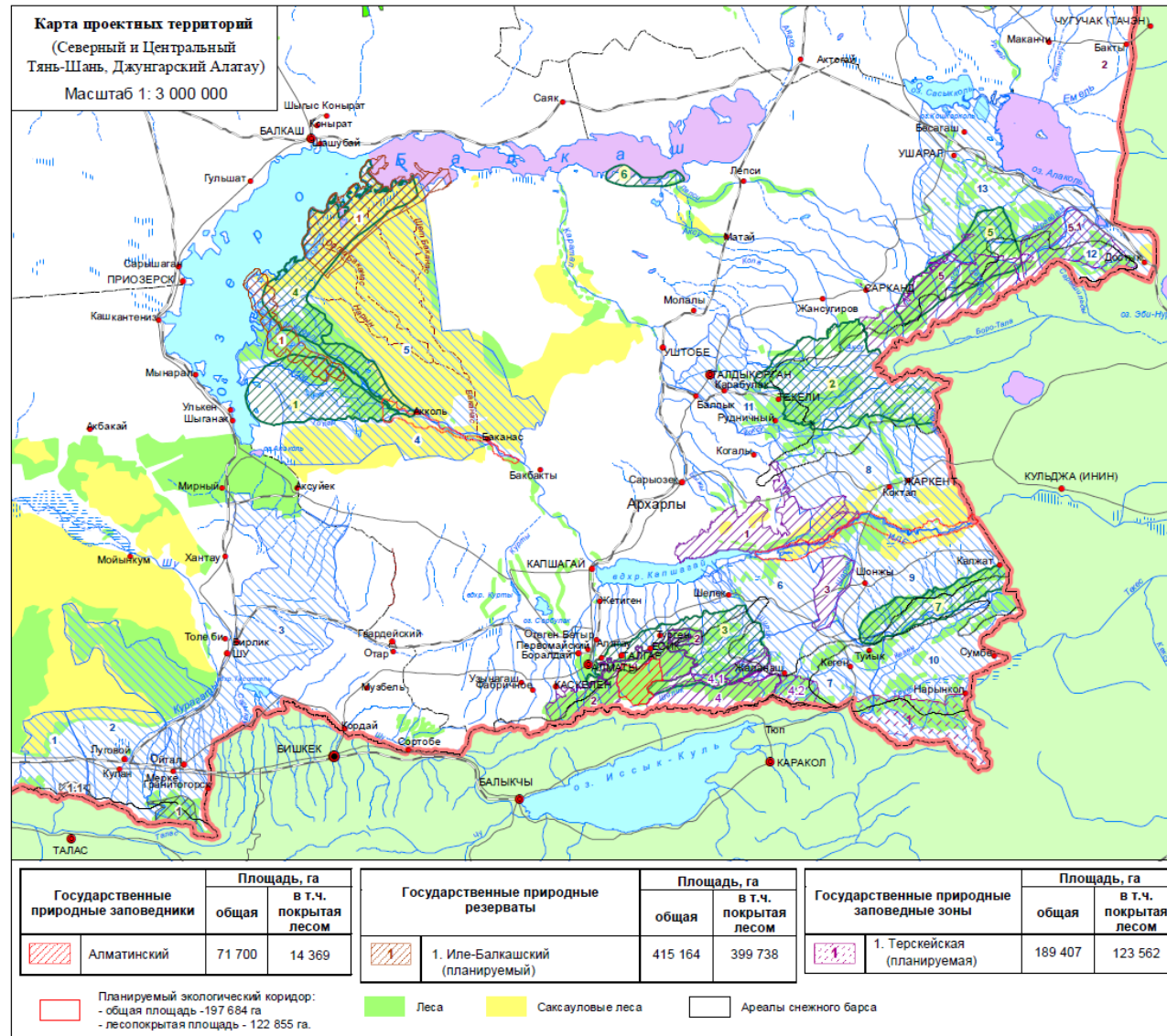
Асель Нурбекова

Программный аналитик

Дата:

17-Sep-2021

Приложение 1. Карта проектной территории Алматинской области



Государственные национальные природные парки	Площадь, га		
	общая	в т.ч. покрытая лесом	
1. Алтын-Эмель	161 153	11 113	
2. Иле-Алатау	186 450	69 906	
3. Чарынский	127 050	22 50	
4. «Колсай Колдері»	161 045	74 521	
3	4.1	65 208	34 819
	4.2	56 107	38 256
5. Жонгар-Алатауский	356 022	63 687	
5.1	218 278	102 248	

Государственные лесохозяйственные учреждения	Площадь, га		
	общая	в т.ч. покрытая лесом	
1. Акыртобинское	16 627	51 03	
2. Луговское	45 388	1 043	
3. Меркенское	440 699	194 758	
4. Куртинское	367 567	189 703	
5. Баканасское	1 558 997	911 172	
6. Шелекское	104 516	23 426	
4	7. Кегенское	84 790	24 434
	8. Жаркентское	215 864	63 821
9. Уйгурское	259 715	103 515	
10. Нарынкольское	193 912	52 533	
11. Талдыкорганское	185 792	51 166	
12. Уйгентаское	76 402	17 679	
13. Алакольское	168 116	52 852	

Государственные природные заказники	Площадь, га	
	общая	в т.ч. покрытая лесом
1. Прибалхашский	503 000	116 512
2. Коксуйский (планируемый)	586 796	240 951
3. Алматинский	542 400	138 336
4. Каройский	509 000	419 016
5. Лепсинский	258 000	144 400
6. Куканский	49 100	2 178
7. Кетменский (планируемый)	218 474	131 515

Государственные региональные природные парки	Площадь, га	
	общая	в т.ч. покрытая лесом
1. Меркенский заказник (планируемый ГРПП)	68 910	48 713
1. 1. Расширение Меркенского заказника (кластер Шалсу)	19 644	-