

**Ключевые предложения Свердловского областного Союза промышленников и предпринимателей (СОСПП)  
совместно с экспертным и научным сообществом по доработке пяти концепций Стратегии социально-экономического развития  
Свердловской области до 2035 года, с указанием информации о ходе их рассмотрения и учета разработчиком**

*(предложения были даны в рамках публичного обсуждения концепций на площадке СОСПП в октябре-ноябре 2021 года)*

**СПРАВОЧНО:**

**1. Концепция «Умная специализация».**

Цель: трансформация экономического комплекса региона путем развития конкурентных компетенций на национальном и международном уровне с учетом текущих и будущих потребностей поколений/территории на основе эффективной интеграции общества, бизнеса, науки и образования.

**2. Концепция «Цифровая трансформация».**

Цель: переход на новый технологический уклад экономики Свердловской области и трансформации основных отраслей экономики, реорганизация социальной сферы и применение цифровых инструментов в государственном управлении для создания бесшовной человекоориентированной системы управления регионом и взаимодействия жителей бизнеса и власти.

**3. Концепция «Зеленая экономика».**

Цель: обеспечение благоприятной окружающей среды, необходимой для улучшения качества жизни нынешнего и будущих поколений и устойчивого развития экономики в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата.

**4. Концепция «Пространственное развитие».**

Цель: формирование условий для сбалансированного развития территории Свердловской области, обеспечивающих привлекательные форматы жизни в регионе: в рамках столичного мегаполиса, «вторых городов» и сельской местности

**5. Концепция «Человеческий капитал».**

Цель: создание наиболее конкурентоспособных по сравнению с другими территориями РФ условий накопления и сохранения человеческого капитала.

<b>№</b>	<b>Раздел концепции</b>	<b>Содержание предложений</b>	<b>Комментарий разработчика и информация об учете/неучете предложений</b>
<b><u>ОБЩИЕ БЛОКИ СТРАТЕГИИ</u></b>			
1	Таблица 2 — SWOT анализ. Раздел Факторы экономического развития Свердловской области. Образование (Стр.13)	Потенциал привлечения студентов за счет свердловских вузов, в первую очередь УрФУ и УГГУ	<b>УЧТЕНО</b> Перечень дополнен вузами, обучающими иностранных студентов

	Потенциал привлечения студентов за счет Свердловских вузов, в первую очередь УрФУ		
2	Таблица - SWOT- анализ Свердловской области с точки зрения условий формирования и развития человеческого капитала (стр.25) Наличие университета с федеральным статусом, участника проекта «Приоритет-2030» УрФУ, входящего в рейтинги лучшие мировых университетов Сильные профильные вузы (УГГУ, УРГЮА, УГМА, УРГЭУ, УрГУПС)	Наличие университета с федеральным статусом, УрФУ, входящего в рейтинги лучшие мировых университетов и УГГУ участника федерального проекта «Приоритет-2030» Сильные профильные вузы (УРГЮА, УГМА, УРГЭУ, УрГУПС)	<b>УЧТЕНО</b>
3	В пределах области население стягивается в Екатеринбург, где находится крупнейший вуз Урала (УрФУ) и Уральское отделение Российской академии наук (УрО РАН) и существует диверсифицированный рынок труда, поэтому в притоке в столицу преобладает молодежь. (стр.29)	В пределах области население стягивается в Екатеринбург, где находится крупнейший вуз Урала (УрФУ), сильные профильные вузы (УГГУ, УРГЮА, УГМА, УРГЭУ, УрГУПС) и Уральское отделение Российской академии наук (УрО РАН) и существует диверсифицированный рынок труда, поэтому в притоке в столицу преобладает молодежь. (стр.29)	<b>УЧТЕНО</b>
4	Таблица 1 — Реализация Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на 2016 – 2030 годы. Ожидаемые результаты реализации Стратегии-2030 (стр7). Вхождение ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в перечень 100 лучших университетов мира 351 (QS);	Вхождение ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» в перечень 100 лучших университетов мира. Вхождение УГГУ топ-30 ведущих инженерных школ России, топ-50 QS Mining Engineering 351 (QS); Топ-100 по предметным областям: «Нефтегазовое дело», «Социальная политика и управление» и «Гостеприимство и менеджмент досуга» Топ–100	<b>НЕ УЧТЕНО</b> Таблица подводит итоги реализации предыдущей Стратегии. Предложения касаются перспектив

	Топ-100 по предметным областям: «Нефтегазовое дело», «Социальная политика и управление» и «Гостеприимство и менеджмент досуга» Топ–100	топ-30 ведущих инженерных школ России, топ-50 QS Mining Engineering	
5	Конкурентные преимущества Свердловской области (стр.9) Развитая образовательная среда: в Свердловской области находится университет с федеральным статусом – ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», входящего в международные рейтинги мировых университетов, участвующий в Проекте повышения конкурентоспособности ведущих российских университетов «5-100-2020». В регионе находятся сильные профильные вузы (УГГУ, УРГЮА, УГМА, УРГЭУ, УрГУПС) и общеобразовательные организаций (СУНЦ УрФУ, лицей №130, гимназия №9).	Развитая образовательная среда: в Свердловской области находится университет с федеральным статусом – ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», ФГБОУ ВО «УГГУ» входящего в международные рейтинги мировых университетов, участвующие в Федеральной программе «Приоритет 2030». В регионе находятся сильные профильные вузы (УРГЮА, УГМА, УРГЭУ, УрГУПС) и общеобразовательные организаций (СУНЦ УрФУ, лицей №130, гимназия №9).	<b>НЕ УЧТЕНО</b> Не нашли данных о вхождении УГГУ в международные рейтинги QS и THE. Дополнение отклонено
<b>КОНЦЕПЦИЯ «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ»</b>			
6	Концепция «Человеческий капитал» раздел «Образование и молодежная политика», подраздел «Задачи» стр. 35	Дополнить задачами 3.1. Развитие (актуализация) инженерно-технического образования для современных основных производств Свердловской области 3.2. Развитие регионального проекта «Уральская инженерная школа»	<b>УЧТЕНО</b> в разделе «Рынок труда» Концепция умной специализации
7	В Екатеринбурге реализованы или реализуются знаковые проекты при поддержке бизнеса: – Синара центр; – Штаб-квартира РМК – первый	В Екатеринбурге реализованы или реализуются знаковые проекты при поддержке бизнеса: – Штаб-квартира РМК - первый реализованный проект бюро Нормана Фостера в России; – Синара центр;	<b>УЧТЕНО</b>

	реализованный проект бюро Нормана Фостера в России; Концертный зал филармонии по проекту Zaha Hadid Architects (2023 г.) (стр.54).	- Концертный зал филармонии по проекту Zaha Hadid Architects (2023 г.); Комплексное благоустройство и развитие территории Екатеринбурга со строительством кампуса УГГУ по проекту архитектурного бюро Gerkan, Marg & Partners Architekten	
8	Концепция раздел «Жилищная политика и качество городской среды» подраздел «Задачи» стр 51	Мониторинг водных ресурсов области Определение «резерватов» чистой питьевой воды (подземные воды) Экомониторинг атмосферы Проведение геофизических и гидрогеологических изысканий МО	<b>УЧТЕНО</b> Откорректировано в плане мероприятий
9	Концепция раздел «Образование и молодежная политика», подраздел «Целевые показатели» стр. 36 ИЛИ - концепция «Умная специализация» раздел «Экономика знаний» стр. 113 Или раздел «Развитие рынка труда и инфраструктуры содействия кадровому обеспечению экономики» стр. 143	Раздел дополнить показателями - 100% выпускников образовательных организаций высшего и профессионального образования владеют ключевыми компетенциями цифровой экономики - не менее 85% выпускников трудоустраиваются в соответствии с полученными квалификациями по инженерно-техническим направлениям подготовки - организации высшего образования входят в 1000 вузов предметных рейтингов THE, World University Rankings по направлению «Инженерия»; в 50 лучших университетов QS World University Rankings by Subject: Engineering - Mineral & Mining	<b>НЕ УЧТЕНО</b> В настоящее время 100% выпускников владеют цифровыми навыками, нет причин для того, чтобы эта доля уменьшалась. В стратегии есть показатели как по ВО, так по инженерному образованию, считаем целесообразным расширять список показателей; вхождение в 1000 вузов - для УрФУ — это откат, цели стратегии должны быть амбициозными
10		Отразить в Стратегии перспективы развития среднего профессионального образования (далее – СПО), в т.ч. в территориальной привязке	<b>УЧТЕНО</b> Добавлена фактура по СПО в текст Стратегии 2035, в т.ч. отмечен возможный тренд к усилению конкуренции организаций СПО с вузами, формирование образовательных кластеров.

			<p>В Концепции пространственного развития отмечено такое направление как «Развитие системы среднего и среднеспециального образования в развитых городских и сельских территориях».</p> <p>В разделе «Развитие рынка труда и инфраструктуры содействия кадровому обеспечению экономики» Концепции «Умная специализация» СПО рассматривается как часть системы непрерывного образования. Прогноз структуры численности занятых по отраслям экономики Свердловской области представлен, в т.ч. на рис. 61</p>
11		<p>Важнейшая задача, чтобы квалификация, квалификационный уровень человеческого капитала соответствовал актуальным потребностям экономики. В связи с этим «средний балл поступающих в ВУЗов по результату ЕГЭ» не может быть основным показателем</p>	<p><b>УЧТЕНО</b></p> <p>Показатель «средний балл ЕГЭ, поступающих в вузы» заменен показателем «уровень образования», данный параметр охватывает все уровни образования и предусмотрен единым планом по достижению национальных целей</p>
12		<p>Исходя из необходимости постоянного повышения квалификации, в том числе в связи с меняющимися квалификационными требованиями и появлением новых секторов экономики и профессий, а также при общем стремлении к сокращению сроков получения новых компетенций, сроков повышения квалификации (переквалификации), целесообразно дополнить концепцию соответствующими показателями</p>	<p><b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b></p> <p>В разделе «Развитие рынка труда и инфраструктуры содействия кадровому обеспечению экономики» Концепции Умная специализация обозначена задача «4. Развитие системы кадрового профилирования для различных целевых групп граждан, включая поддержку</p>

			профориентации с ранних лет, профессиональной карьеры и определения возможностей расширения и (или) обновления гражданами набора компетенций и квалификаций в целях успешности трудового участия в функционировании и развитии бизнеса.»
13		В блоке «Талантливая молодежь» необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на удержание талантливой молодежи	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> В плане удержания можно рассмотреть проекты ССЭР-2035, т.к. удерживать молодежь можно какими-то крупными, амбициозными проектами. Кроме того, необходимо повышение качества жизни (здравоохранение, комфортная городская среда). В этих направлениях работа ведется, в т.ч. в рамках Концепции развития человеческого капитала.
14		Необходимо дополнить направлениями, связанными с развитием и повышением производительности категорий работников, относящихся к средней возрастной группе, а также новыми принципами повышения их квалификации	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> В разделе «Развитие рынка труда и инфраструктуры содействия кадровому обеспечению экономики» Концепции «Умная специализация» есть задача по непрерывному образованию
15		Целесообразно дополнить задачами по развитию материально-технической базы организации здравоохранения, а не только обеспечением высокотехнологичного медицинского оборудования и помощи	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Отражено в задаче «б. Повышение доступности и качества предоставляемых медицинских услуг, ликвидация очередей в поликлиниках,

			повсеместное применение принципов «бережливая поликлиника».» (раздел «Здравоохранение»)
16		Развитие транспортной инфраструктуры с точки зрения человеческого потенциала, т.е. повышение уровня комфортных условий для людей, например, в отношении возможности добираться до рабочих мест на промышленных предприятиях	<b>УЧТЕНО</b> Развитие инфраструктуры, реализация единой градостроительной и транспортной политики в агломерациях должны обеспечить: Рост ежедневного среднего числа маятниковых мигрантов внутри агломераций со 155, 40 и 20 тыс. чел. в 2019 году до 400, 80 и 40 тыс. в 2035 году. Раздел «Развитие транспортно-логистического комплекса Свердловской области» Концепции Пространственного развития предусматривает задачу: «Развитие инфраструктуры для повышения транспортной доступности и безопасности на транспорте, роста качества транспортных услуг для населения»
17		Развитие новых навыков у кадров на предприятиях, в частности, экологическое мышление, мультикультурность, мультиязычность, бережливое мышление	<b>УЧТЕНО</b> Развитие специфических компетенций предполагается в части цифровизации (развитие продвинутых ИТ-компетенций), в отрасли ЖКХ, инженерно-технического образования, достижения современных образовательных результатов (для педагогов). Образовательные мероприятия запланированы также в

			рамках концепции «Зеленая экономика».
18		Включить показатель для мониторинга трудоустройства выпускников по полученным инженерно-техническим компетенциям, квалификациям на современные производства Свердловской области	<b>УЧТЕНО</b> Учтено в разделе «Демография и миграционная политика». Показатель: Увеличение доли трудоустроенных выпускников системы профессионального образования с 62,9% в 2020 году к 2035 году до 75%.
19		Включить показатель - выход ведущих Уральских ВУЗов в тысячу предметных рейтингов «World University rankings» или «QS World».	<b>НЕ УЧТЕНО</b> В рамках обсуждений с представителями министерств было решено убрать показатели по университетским рейтингам, так как регион имеет мало инструментов для этого
20		Предусмотреть приоритет реализации мероприятий за пределами Екатеринбургской агломерации для того, чтобы сократить отток трудоспособного населения и в том числе молодежи из других районов области	<b>УЧТЕНО</b> Задача в концепции пространственного развития (раздел «Развитие агломерационных процессов»): «Формирование точек притяжения вне ядра агломерации (рабочие места для обратной маятниковой миграции, рекреационные территории)»
<b><u>КОНЦЕПЦИЯ «УМНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ»</u></b>			
21	Концепция «Умная специализация» раздел «Экономика знаний» стр. 113 Или раздел «Развитие рынка труда и инфраструктуры содействия кадровому обеспечению экономики» стр. 143	Дополнить задачами 3.1. Развитие (актуализация) инженерно-технического образования для современных основных производств Свердловской области 3.2. Развитие регионального проекта «Уральская инженерная школа»	<b>УЧТЕНО</b> в разделе «Рынок труда» Концепция умной специализации

22	<p>Проект «Цифровая экосистема промышленности» (предложение), Проект «Кампус УрФУ – центр цифровой трансформации» (предложение) (стр.107)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проект «Цифровая экосистема промышленности» (предложение),</li> <li>● Проект «Кампус УрФУ – центр цифровой трансформации» (предложение)</li> </ul> <p>Проект «Кампус УГГУ - центр технологий устойчивого развития» (предложение)</p>	<p><b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Кампус УрФУ и кампус УГГУ добавлены в проекты раздела «Образование»</p>
23	<p>Развитие научно-образовательного центра по подготовке цифровых и инженерных кадров и компетенций национального уровня на базе Кампуса УрФУ и Контур Парка (вкл. АКСИТ)</p>	<p>Развитие научно-образовательного центра по подготовке цифровых и инженерных кадров и компетенций национального уровня на базе Кампусов УрФУ, УГГУ и Контур Парка (вкл. АКСИТ).</p>	<p><b>УЧТЕНО</b></p>
24	<p>В регионе расположен один из ведущих университетов России, имеющий статус федерального – ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», активно развивающий собственную инновационную инфраструктуру, акселераторы для инновационного предпринимательства, Уральское отделение Российской академии наук с академическими институтами, отраслевые научно-исследовательские институты, а также научные и конструкторские подразделения крупных промышленных корпораций – Госкорпорации «Росатом», Концерна «Антей», научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод», холдинга «Швабе» и прочие. (стр.125)</p>	<p>В регионе расположен один из ведущих университетов России, имеющий статус федерального – ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», активно развивающий собственную инновационную инфраструктуру, акселераторы для инновационного предпринимательства, сильные профильные вузы (УГГУ, УРГЮА, УГМА, УРГЭУ, УрГУПС), Уральское отделение Российской академии наук с академическими институтами, отраслевые научно-исследовательские институты, а также научные и конструкторские подразделения крупных промышленных корпораций – Госкорпорации «Росатом», Концерна «Антей», научно-производственной корпорации «Уралвагонзавод», холдинга «Швабе» и прочие.</p>	<p><b>УЧТЕНО</b></p>
25		<p>Предусмотреть в Стратегии инвестиционные инструменты долгосрочного характера для инвесторов</p>	<p><b>УЧТЕНО</b> В рамках стратегии представлен отдельный раздел «Инвестиции и инфраструктура»,</p>

			предусматривающий основные инструменты поддержки инвестиций
26		В стратегии выделить приоритеты – в целом для социально-экономического развития и развития отраслей	<b>УЧТЕНО</b> В рамках краткой версии/резюме стратегии более четко выделены основные приоритеты развития
27		В стратегии предусмотреть механизмы реализации предложенных задач	<b>УЧТЕНО</b> Реализация задач более подробно расписана в плане мероприятий
28		Привести отраслевое распределение в соответствии с общепринятыми классификациями, например, ОКВЭД, либо в соответствии со Стратегией промышленного и инновационного развития Свердловской области до 2035 года	<b>УЧТЕНО</b> Отраслевые приоритеты были приведены к классификатору ОКВЭД
29		Включить в стратегию раздел, связанный с оценкой достижения действующей Стратегии социально-экономического развития Свердловской области до 2030 года, выделить успешные практики и нет	<b>УЧТЕНО</b> Раздел с оценкой достижения действующей Стратегии социально-экономического развития Свердловской области до 2030 года добавлен в презентации
30		Привести в Стратегии оценку целей к единому базовому году, например, 2020 год	<b>УЧТЕНО</b> Приведено
31		Включить в приоритетные направления Стратегии транспортные услуги и логистику	<b>УЧТЕНО</b> Данный приоритет добавлен
32		Представить приоритеты и проекты на пространственное развитие региона. Учесть планы развития крупнейших компаний Свердловской области	<b>УЧТЕНО</b> Основные инвестиционные проекты, в том числе в рамках пространственного развития, выделены. Наиболее важные - вынесены в краткую версию Стратегии

<b><u>КОНЦЕПЦИЯ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ»</u></b>			
33	Концепция «Цифровая трансформация» Раздел «Цифровая экономика» стр. 186	Дополнить задачами 3.1. Развитие (актуализация) инженерно-технического образования для современных основных производств Свердловской области 3.2. Развитие регионального проекта «Уральская инженерная школа»	<b>УЧТЕНО</b> «Развитие (актуализация) инженерно-технического образования для современных основных производств Свердловской области» добавлено. Развитие регионального проекта «Уральская инженерная школа» учтено в плане мероприятий.
34	Концепция «Цифровая трансформация» Раздел «Цифровая экономика» стр. 188	Раздел дополнить показателями - 100% выпускников образовательных организаций высшего и профессионального образования владеют ключевыми компетенциями цифровой экономики - не менее 85% выпускников трудоустраиваются в соответствии с полученными квалификациями по инженерно-техническим направлениям подготовки - организации высшего образования входят в 1000 вузов предметных рейтингов THE, World University Rankings по направлению «Инженерия»; в 50 лучших университетов QS World University Rankings by Subject: Engineering - Mineral & Mining	<b>УЧТЕНО</b> Данные показатели отражены в плане мероприятий по реализации стратегии
<b><u>КОНЦЕПЦИЯ «ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЗВИТИЕ»</u></b>			
35		Необходимо синхронизировать стратегию и стратегии муниципалитетов не только между собой, но и с работодателями Свердловской области	<b>УЧТЕНО</b> Добавлена задача в разделе «Индивидуальные траектории развития»
36		Тавда – это город, откуда уезжают люди в Тюмень. Точки развития потенциала есть на севере региона, Артинского и Нижнесергинского района. При этом такие территории малопривлекательны для	<b>УЧТЕНО</b> Добавлен проект по развитию внутреннего туризма

		внешнего туризма (слишком далеко), но эти места важны для местных жителей	
37		Идея группировки муниципалитетов одобряется. При чем в формате не изменения границ муниципалитетов, а через межмуниципальное сотрудничество. Но для реализации этого, очень важно разработать комплекс механизмов, так до настоящего времени данный процесс идет сложно	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Дополнительно прописано, что это именно группы муниципалитетов. А не объединенные муниципальные образования
38		Выделение в качестве задачи уменьшения разрыва в доходах имеет важное противоречие. Агломерационные процессы приводят к росту производительности труда и заработных плат. Необходимо определить механизмы сокращения разрывов между более быстрым ростом зарплат в муниципалитетах вне агломераций, при более быстром росте производительности труда в агломерациях	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Смещение фокуса со сглаживания разрывов в доходах на качество жизни (в текущей полной версии этого нет, есть в маленькой версии, являющейся резюме стратегии)
39		Для пространственного развития необходимо проанализировать сложившуюся систему распределения полномочий. Государственные полномочия Свердловской области и традиционно - муниципальные полномочия, которые в некоторых местах, в некоторых случаях в сегодняшнем варианте закреплены за Свердловской областью	<b>НЕ УЧТЕНО</b> Пока не учтено, так как ожидается новый закон об общих принципах организации местного самоуправления, что сделало бы анализ текущего положения неактуальным
40		В рамках пространственного развития необходимы более четко поставленные приоритеты. Туризм несмотря на его важность, менее приоритетен, чем индустриальная инфраструктура. В тоже время вопрос в необходимости раздела по энергетике – с учетом энергопрофицитности региона, возможно не требует значительного акцента	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Порядок изменен. В краткой версии стратегии туризм в первую очередь рассматривается в рамках экономического, а не пространственного блока

41		Требуется дополнительное пояснение задач по инициативному бюджетированию	<b>УЧТЕНО</b> Задач переформулирована. Вместо развития инициативного бюджетирования написано развитие «партиципаторного бюджетирования (инициативного бюджетирования)»
42		Для малых городов – ключевой вопрос, это транспорт. Без его развития нет потенциала развития	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Отмечена важность планов по передачи части дорог в федеральную собственность (между Екатеринбургом и Н.Тагилом, Северный Широтный Ход) для освобождения средств на развитие внутренней сети дорог
43		В пространственном развитии необходимо определить перечень территорий приоритетного развития, с учетом их потенциала, добавить описание этого и указать необходимые ресурсы	<b>УЧТЕНО</b> Выделено 6 групп муниципалитетов, развитие которых имеет максимальный потенциал (3 агломерации, Кировград-Новоуральск, Каменск-Уральский и территория рядом с Сухим Логом)
44		В вопросах развития Екатеринбургской агломерации необходимо учесть создание рабочих мест в центрах второго расселения, чтобы суточная миграция не была в одном направлении. Настроить встречные потоки. Помимо рабочих мест также важна социальная инфраструктура	<b>УЧТЕНО</b> Добавлена задача по созданию точек притяжения (рабочих мест, рекреационных территорий) в городах вокруг Екатеринбурга
45		Очень важен вопрос транспортной доступности всей области и агломерации города Екатеринбурга, для повышения привлекательности, например, жилищного строительства в области при условии повышения транспортной доступности	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Добавлены планы по развитию транспортной инфраструктуры в рамках Екатеринбургской агломерации. Также отмечен приоритет по развитию общественной

			транспорта в рамках агломераций Серова и Н.Тагила
<b><u>КОНЦЕПЦИЯ «ЗЕЛЕНАЯ ЭКОНОМИКА»</u></b>			
46		Предусмотреть разработку мер поддержки реализации проектов концепции, в том числе в части стимулирования «зеленых» проектов	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Предложено поддержка через добавление требований к экологичности товаров и услуг, приобретаемых в рамках государственных закупок
47		Переформулировать задачу снижения доли, в том числе углеродоемкой отрасли. Пояснить, что доля высокотехнологичных, менее углеродёмких отраслей, сферы услуг, должна расти более быстрыми темпами по сравнению с динамикой развития промышленного производства	<b>УЧТЕНО</b> Добавлено, что проекты по снижению углеродоемкости — это более быстрое развитие отраслей, имеющих меньший экологический эффект
48		Термин «промышленный вред» заменить на «экологический ущерб» или «экологический вред»	<b>УЧТЕНО</b>
49		Рассмотреть вопрос разведки водных резерватов, водных ресурсов	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Будет предложен в рамках мероприятия для Плана мероприятий
50		Осуществлять мониторинг и контроль не на уровне промышленных предприятий, а на уровне городов, сел и т.д. В том числе в отношении качества воды и воздуха	<b>УЧТЕНО ЧАСТИЧНО</b> Задачи по мониторингу качества воды и воздуха включены в Стратегию