

## **ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

### **О санитарно-эпидемиологической ситуации**

#### ***По линии МЗ РК***

В мире зарегистрировано уже **более 248 млн.** случаев КВИ, за сутки регистрируется более **300 тыс.** случаев. Умерло более **5 млн. человек.**

По данным Европейского региона ВОЗ за последние две недели из **54** стран в **45** странах отмечается рост заболеваемости.

За последние 14 дней наибольший прирост заболеваемости отмечался в Венгрии, где заболеваемость выросла более чем на 230%, в Польше - более 200%, в Австрии – более 100%, в Азербайджане, Германии более 80%.

Снижение прироста заболеваемости отмечается в 9 странах ЕвроВОЗ, в том числе в Израиле на 57%, в Турции на 9%, в Испании на 7%. В Казахстане заболеваемость за последние две недели снизилась на **11%**.

Согласно мирового рейтинга из **222-х** стран, **Казахстан** по показателю заболеваемости находится на **105** месте, по показателю летальности на **102** месте.

На сегодняшний день **в зеленой зоне** находится **9 регионов:** Жамбылская, Мангистауская, Кызылординская, Туркестанская, Актюбинская, Западно-Казахстанская, Атырауская, Алматинская области и город Шымкент.

**Республика Казахстан и 4 региона – в желтой зоне** (Восточно-Казахстанская, Карагандинская области, города Алматы и Нур-Султан).

**В красной зоне остаются 4 региона** (Акмолинская, Костанайская, Павлодарская и Северо-Казахстанская области).

Репродуктивное число составляет – **0,93**.

В целом в Казахстане за последние два месяца заболеваемость снизилась в **2,8 раз**, а летальность в **4,1 раз**.

Среди школьников, обучающихся в традиционном формате посещавших школы зарегистрировано **15 028** случаев, в том числе среди контактных выявлено – **1 317** больных, на которых приходится до 8,7% от общего числа заболевших школьников.

За последние две недели октября заболеваемость среди школьников снизилась в 1,3 раза.

Вместе с тем, в Павлодарской, Акмолинской, Мангистауской, Туркестанской областях отмечается рост заболеваемости до **1,4 раз**.

В очагах установлено **159 тысяч** контактных, из них у **0,8%** выявлен положительный результат.

По республике с 1 августа отмечается снижение уровня занятости инфекционных коек **с 56 до 33%**, реанимационных **с 45 до 27%**. В резерве имеется более 30 тысяч коек.

Отмечается положительная динамика по уменьшению количества продолжающих лечение, за последние три месяца количество больных снизилось в 2 раза.

Продолжается вакцинация населения против КВИ.

1-компонентом привито **почти 8,3 млн. чел**, охват подлежащего населения составил **73,4%** или **44,3%** от численности населения, вторым компонентом привито около **7,6 млн. человек** с охватом **66,6%** подлежащего населения или **40,2%** от численности населения.

## **О вопросах экологии и охраны окружающей среды**

### ***По линии МЭГПР РК***

В настоящее время вопрос изменения климата на земле входит в разряд глобальных вызовов, стоящих перед мировым сообществом. Борьба с изменением климата и для Казахстана является приоритетным направлением, так как мы уже сегодня испытываем последствия, вызванные глобальным потеплением.

Как известно, для борьбы с изменением климата в 2016 году странами было подписано Парижское соглашение. Глобальной

целью, которого является сдерживание роста глобальной температуры в пределах 1,5 градусов по Цельсию от доиндустриального уровня.

Казахстан, в свою очередь, намерен до 2030 года сократить выбросы парниковых газов на 15% от уровня 1990 года. За 2019 год национальные выбросы парниковых газов ниже на 2,4% уровня 1990 года.

На сегодня казахстанская делегация принимает активное участие в работе 26-сессии Саммита об изменении климата, которая сейчас проходит в Глазго. Так, в рамках COP-26 Казахстан присоединился к Декларации по «лесам и землепользованию», а также Обязательству по образованию и вовлечению молодежи.

В мире наблюдаются следующие основные тренды по изменению климата и окружающей среды. Так, крупные финансовые институты полностью отказались от проектов, связанных с углем в пользу чистых зеленых технологий. Наблюдается устойчивый тренд декарбонизации крупных экономик мира. Количество стран, заявивших о целях по углеродной нейтральности и соответственно отказа от угля, ежегодно растет.

Кроме этого, с 2026 года Европейским союзом планируется введение пограничного углеродного налога на импорт углеродоемкой продукции. Причем, с учетом углеродоемкости ВВП Казахстана, данный налог будет значительно влиять на нашу экономику.

В этой связи, в целях реализации заявленного Главой государства курса о достижении углеродной нейтральности, был разработан проект Стратегии углеродной нейтральности до 2060 года. Разработаны два сценария: базовый и углеродной нейтральности. Согласно предварительным расчетам реализация сценария углеродной нейтральности позволит сократить выбросы на 98% к 2060 году. Работа по разработке Стратегии продолжается.

Также завершена работа по обновлению определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ) для достижения цели Парижского соглашения. Разработана дорожная карта мер, включающая мероприятия по сокращению выбросов парниковых газов для всех основных секторов. Документ находится на согласовании госорганов.

Вопросы изменения климата и достижения углеродной нейтральности мы сможем решить через решение экологических проблем.

Основными экологическими проблемами в Казахстане являются загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и несовершенная система обращения с отходами.

Так, согласно мониторингу атмосферного воздуха из 45 промышленных городов 10 городов относятся к высокому уровню загрязнения атмосферного воздуха. Это города Нур-Султан, Алматы, Караганда, Темиртау, Атырау, Актобе, Балхаш, Усть-Каменогорск, Жезказган и Шымкент. Причинами высокого загрязнения являются изношенность оборудования, неэффективность работы пылеочистных сооружений на заводах, отсутствие модернизации и реконструкции, использование угля.

В сфере обращения с отходами остро стоит проблема несоответствия санитарным и экологическим требованиям полигонов ТБО, низкий уровень переработки ТБО и стихийные свалки.

В целом, для улучшения экоситуации за два года проделано следующее: принят новый Экологический кодекс, утвержден национальный проект «Жасыл Казахстан». Особо хочу заметить, для снижения негативных последствий, в наше национальное законодательство были включены нормы по адаптации к изменению климата.

Также утверждены Дорожные карты по комплексному решению экологических проблем регионов. Между министерством и предприятиями подписаны меморандумы и Дорожные карты, предусматривающие снижение выбросов от 20 до 30%.

Проведен анализ исполнения Дорожных карт по улучшению экологической ситуации за 9 месяцев. Так, из предусмотренных в этом году 95 мероприятий исполнено 59 или 62%. В частности, в Атырауской области на Атырауском нефтеперерабатывающем заводе приступили к рекультивации пруда-испарения «Тухлая Балка». В Мангистауской области начаты рекультивационные работы по ликвидации хвостохранилища «Кошкар-Ата».

Вопрос реализации Дорожных карт находится на постоянном контроле. Вместе с тем, акиматам, где имеются риски неисполнения необходимо усилить работу.

Высокий уровень загрязнения в 10 городах связан с деятельностью промышленных предприятий. В рамках нацпроекта «Жасыл Қазақстан» предусматривается снижение выбросов 16 предприятиями в среднем на 33%. На это будет направлено 565 млрд тг частных инвестиций.

Однако, помимо данной работы в 10 городах необходимо согласно поручению Главы государства провести работу по газификации либо переводу на альтернативные источники энергии, как частного сектора, так и хозяйствующих субъектов, а также по переводу общественного транспорта на газ или электротранспорт.

Так, стальной департамент «Арселор Миттал Темиртау» планирует снизить выбросы на 30% за счет замены топлива на газ, реконструкции электрофильтров. Жезказганский и Балхашский медеплавильные заводы «Қазақмыс Смэлтинг» планируют строительство новых серноокислотных цехов с применением передовых технологий. Усть-Каменогорским металлургическим комбинатом «Қазцинк» предусмотрена замена теплообменников серноокислотного завода. Это позволит сократить выбросы на 21%. Актюбинским заводом ферросплавов «ТНК «Қазхром» начата установка электрофильтров, что позволит сократить выбросы на 27%.

Реальной возможностью улучшить экологическую ситуацию в стране является внедрение наилучших доступных технологий в промышленности. Нами проведен технологический аудит 89 крупных компаний. Итоги показали, что предприятия различных отраслей находятся в разной степени готовности к переходу на наилучшие доступные технологии.

Отдельные отрасли, инвестировавшие во внедрение наилучших доступных техник в течение последних 10 лет, показали высокий уровень внедрения НТД. Однако, имеется отставание в электроэнергетической отрасли, где уровень внедрения составляет 34%, что связано с высокой изношенностью оборудования.

### **Вопросы обращения с отходами**

Для существенного сокращения объемов образованных ТБО на законодательном уровне внедрен механизм «Waste to Energy». Для строительства мусоросжигающих заводов определены 6 городов. Проведены первые аукционные торги, определен инвестор. Работы по строительству начнутся в 2022 году. Частные инвестиции

составят 292 млрд тг. В свою очередь, государство обеспечит необходимой инфраструктурой.

Проводится работа по утилизации и недопущению стихийных свалок. На сегодня ликвидировано 86% из 7,3 тыс. свалок. При этом, показатели Восточно-Казахстанской и Мангистауской областей ниже средне республиканского.

Проведены рейдовые мероприятия. К ответственности привлечено около 17 тыс. правонарушителей, наложено штрафов на сумму 25 млн тг. Помимо этого, проведена работа по усилению работы горячих линий в регионах.

В Казахстане имеется более 3 тыс. полигонов ТБО, из которых менее 20% соответствуют экологическим и санитарным нормам. Особо остро данный вопрос стоит в Павлодарской, Западно-Казахстанской и Северо-Казахстанской областях.

Необходимо обратить внимание на сферу по обращению со строительными отходами. С января этого введен запрет на захоронение данных отходов на полигонах. Норма была введена еще в 2016 году. Несмотря на это, только в 3 городах имеются площадки для строительных отходов, а именно в городах Нур-Султан, Алматы и Лисаковск (Костанайская область).

В целом, в целях упорядочения и контроля деятельности мусоровывозящих организаций, в новом Экокодексе предусмотрено введение уведомительного порядка. То есть без регистрации в реестре таких субъектов и их спецмашин, деятельность будет запрещена. Мусоровывозящие организации обязаны устанавливать датчики GPS на транспорт и передавать полную информацию о передвижении транспорта. Более того, увеличены штрафы за нарушение требований с обращением с отходами.

Продолжается работа по посадке более 2 млрд деревьев в лесном фонде. Утверждены комплексные планы на 5 лет. Создана интерактивная карта для контроля и мониторинга воспроизводства лесов. Так, по состоянию на сегодня из запланированных в этом году 129,7 млн посажено 89 млн деревьев на площади 24 тыс.га.

Также по поручению Главы государства, приступили к практической реализации посадки саксаула на осушенном дне Аральского моря на общей площади 1,1 млн га. В этом году посев саксаула будет произведен на площади 100 тыс. га, в последующие 4 года на площади 250 тыс. га ежегодно.

Следует отметить, что впервые планируется провести аэросев саксаула, используя положительный опыт Республики Узбекистан. В этой связи, была подписана соответствующая Дорожная карта сотрудничества.

На основании вышеизложенного, в целях улучшения экоситуации предлагаем следующее:

- Первое. Заинтересованным госорганам и акиматам обеспечить своевременную реализацию мер и показателей Нацпроекта «Жасыл Казахстан» и Дорожных карт по улучшению экоситуации в регионах.
- Второе. Акиматам обеспечить полную ликвидацию стихийных свалок, привести полигоны в соответствие экологическим и санитарным нормам, а также продолжить работу по переводу общественного транспорта на газ и/или электротранспорт.
- Третье. Минэнерго совместно акиматами проработать вопрос подключения на газ или альтернативные источники энергии частного сектора и хозяйствующих субъектов в 10 наиболее загрязненных городах.

Далее. Соответствующим госорганам усилить проведение техосмотра автомобилей и обеспечить контроль за качеством ГСМ.

### ***По линии МЭ РК***

Разрешите доложить о проводимой работе Министерства по улучшению экологии и охраны окружающей среды.

Главой Государства поставлена задача – к 2060 году достичь углеродной нейтральности и обеспечить исполнение взятых обязательств в рамках Парижского соглашения.

Данные обязательства требуют **сокращения выбросов парниковых газов на 15% к 2030 году** от уровня 1990 года.

Кроме того, Президент в ходе своего Послания поручил **газифицировать и перевести на альтернативные источники энергии 10 наиболее загрязненных городов.**

Министерством по исполнению данных поручений принимаются следующие меры:

- запрет на сжигание газа в факелах;
- дальнейшая газификация страны;

- перевод на газ действующих теплоэлектростанций и внедрение наилучших доступных технологий на угольных станциях в целях сокращения загрязняющих веществ;
- развитие возобновляемых источников энергии.

С целью улучшения экологической ситуации Министерством проделана большая работа по усовершенствованию законодательной базы.

Кодексом «О недрах и недропользовании» **установлен запрет** на сжигание попутного и природного газа в факелах.

Также, законодательно установлена обязанность недропользователей по разработке **Программ развития переработки сырого газа**.

Благодаря проведенной работе, объем сжигаемого газа в факелах **уменьшился в 8 раз** по сравнению с 2006 годом.

Если данный показатель в 2006 году составлял **3,1 млрд. м<sup>3</sup>**, то в **2020 году был равен 0,39 млрд. м<sup>3</sup>**.

В настоящее время работа в данном направлении продолжается.

Газификация регионов наравне с обеспечением комфортной жизни, позволяет улучшать экологическую ситуацию.

На сегодня доля газификации страны составляет **54,3%**.

В результате **10,2 млн. человек** получили доступ к газу.

Согласно предвыборной программе партии «Нур-Отан», к 2025 году доля газификации населения достигнет **60%**. **Вследствие чего 11,7 млн. человек** получат доступ к газу.

В рамках проекта магистрального газопровода «Сарыарка» на сегодня местными исполнительными органами ведется строительство газораспределительных сетей. Завершение строительства позволит обеспечить газом порядка **70 тыс. домов** ранее отапливаемых на угле в гг. **Нур-Султан, Караганда, Темиртау, Жезказган**.

Кроме того, в **Акмолинской области** ведется реализация **13 проектов**, в результате, **16 тыс.** домов получат доступ к газу.



На сегодняшний день **не газифицированы** города Петропавловск, Кокшетау, Усть-Каменогорск, Семей, Павлодар.

До конца текущего года «Газпром» и «КазТрансГаз» проведут расчеты по газификации северных и восточных регионов и будет выработан приемлемый вариант.

Важным вопросом в улучшении экологической ситуации является **перевод действующих теплоэлектростанций на газ.**

Также необходимо строительство новых станций с использованием чистых источников генерации.

**В 2022 году завершатся проекты перевода ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 г. Нур-Султан на газ.**

В г. Алматы ведется работа по переводу на газ трех ТЭЦ. Общая мощность составит **1300 МВт**. Сроки завершения – до 2026 года.

Кроме того, прорабатывается вопрос строительства парогазовых установок на юге страны мощностью **2 150 МВт**

Вместе с тем, в г. Темиртау Карагандинской области ведется работа по переводу на газ станций ArcelorMittal Temirtau. Также **в среднесрочной перспективе** запланирован перевод от угля на газ крупных предприятий страны в горнодобывающей сфере.

Одним из инструментов улучшения экологии являются возобновляемые источники энергии.

В настоящее время в Республике действуют **126 объектов ВИЭ**, установленной мощностью **1975 МВт**.

В 2021 году прогнозируется выработка объектами ВИЭ порядка **4 млрд.кВтч**, что составит **3,5 %** из общего объема производства электрической энергии.

В течение 4-х лет планируется ввод в эксплуатацию **62 проектов ВИЭ** и крупномасштабных проектов ВИЭ мощностью **1 ГВт**.

В рамках реализации указанных проектов будут привлечены порядка **1 трлн. тенге** инвестиций. Будет выработано дополнительно **6 млрд. кВтч** зеленой энергии.

Доля возобновляемых источников энергии к 2025 году составит **6%**, а к 2030 году будет не меньше **15%**.

Реализация вышеуказанных планов позволит добиться следующих изменений в структуре генерации электроэнергии:

- **Во-первых**, доля угольной генерации снизится с **70% до 40,3%**;
- **Во-вторых**, газовая генерация увеличится с **20% до 38%**;
- **В-третьих**, увеличится доля ВИЭ с **3% до 15%**.

Таким образом, будут выполнены обязательства по достижению целей в рамках Парижского соглашения, а также будет заложена основа по дальнейшей декарбонизации и достижению углеродной нейтральности к 2060 году.

Министерством будут приложены все усилия для выполнения намеченных планов и достижения целей в рамках взятых обязательств.

### ***По линии МИИР РК***

Министерство активно вовлечено в работу по исполнению обязательства Парижского соглашения, предусмотренного в проекте Доктрины углеродной нейтральности до 2060 года.

Мы являемся ответственными за достижение показателей по секторам промышленности, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства.

Разрешите коротко доложить о мерах, принимаемых по решению экологических проблем в курируемых отраслях.

### **В сфере промышленности**

Значительная часть загрязняющих веществ приходится на долю промышленности, а именно на сектор горно-металлургического комплекса.

Министерством совместно со **122-мя крупными и средними** предприятиями принимаются меры по обеспечению снижения экологических выбросов в атмосферу.

В частности, **18 действующих предприятий** горно-металлургической промышленности, а также строительной и

химической отрасли входят в список **50 крупных** загрязнителей страны **первой категории**.

С данными предприятиями **подписаны соответствующие меморандумы по снижению выбросов с конкретными индикаторами и уже начата их реализация**.

Так, на **ТОО «Казцинк»** за счет реконструкции и замены частей оборудования системы обезвреживания и улова газовоздушной смеси в отделениях сернокислотного завода достигнуто фактическое снижение выбросов на **53,3 тонны**.

АО «Алюминий Казахстан» принята стратегия по снижению выбросов. Планируется инвестировать **34 млрд.тг.** с индикатором снижения эмиссий на **10 тыс.тонн**. В итоге, к 2030 году будут достигнуты показатели до уровня европейских нормативов.

Кроме того, на **АО «АрселорМиттал Темиртау»** начата работа по переводу мазута, сжиженного газа и твердого топлива на природный газ, реконструкции пылеочистных оборудований и очистных сооружений, а также строительство электрофильтров.

В целом, **АрселорМиттал Темиртау** планирует инвестировать более **830 млн.долларов США** на мероприятия для улучшения экологической обстановки.

Что касается новых предприятий, к 2025 году планируется строительство **72** крупных предприятий.

По данным предприятиям будет проведена комплексная экологическая экспертиза и обеспечено их строительство с применением **наилучших доступных технологий** и соблюдением всех установленных экологических требований.

В целях развития производства экологически чистого транспорта на отечественных предприятиях освоено производство **электроавтобусов YUTONG** и **Golden Dragon** в городах Сарань и Алматы и **электромобиля JAC iEV7s** в г.Костанай.

Кроме того, с 2022 года начнется производство **электромобилей Hyundai Ioniq**, а также **KIA EV6** с 2023 года.

Для создания инфраструктуры электромобилям и электроавтобусам в г.Нур-Султан, Алматы и Павлодар установлены **110** электрозарядных станций.

В целях стимулирования приобретения автомобилей с электрической тягой, в Казахстане владельцы электромобилей освобождены от уплаты транспортного налога.

### **В сфере транспорта**

В транспортной отрасли в целях снижения воздействия вредных выбросов и улучшения экологической ситуации Министерством приняты следующие меры.

С 2018 года осуществлен **переход на экологический стандарт Евро-5**.

Совместно с местными исполнительными органами проводится работа по переводу **до 2030 года** всего городского пассажирского транспорта на экологически чистые виды топлива.

В целях обеспечения нормативного технического состояния автотранспортных средств и соблюдения норм выбросов вредных вещества ведется работа **по усилению ответственности Центров технического осмотра** и владельцев автотранспортных средств за фиктивное прохождение техосмотра.

До **2025 года** все технические нормативы будут приведены в соответствие с международными стандартами.

Принимаемые меры позволят **до 2030 года** перевести не менее **30%** грузового и порядка **70%** легкого транспорта на экологически чистые виды топлива.

### **В сфере строительства**

В целях снижения выбросов загрязняющих веществ от устаревших канализационно-очистных сооружений Министерством проводится работа по подготовке и реализации проектов строительства и реконструкции **КОС в 53 городах РК**.

Предварительная стоимость реализации всех **53 проектов** составит порядка **516 млрд.тенге**.

Строительство и реконструкция КОС также включены в **Предвыборную программу партии Nur Otan «Путь перемен: достойную жизнь каждому!»**.

Реализацию проектов планируется **начать с 11 проектов в 2022 году, 12 проектов в 2023 году, 13 проектов в 2024 году, в 2025 году - 17 проектов.**

Реализация озвученных мер благоприятно отразится на экологической обстановке в стране и станет подспорьем для углубления зеленых технологий в курируемых Министерством отраслях экономики и будет способствовать реализации стратегической задачи по достижению углеродной нейтральности к 2060 году.

Министерством будет продолжена работа в курируемых отраслях по снижению негативного воздействия на окружающую среду.

### ***По линии МСХ РК***

По прогнозам Министерства объем **производства продукции сельского хозяйства до 2030 года** составит **15 трлн. тенге**, что соответственно возможно вызовет изменения в окружающей среде, повлияет на доступность водных ресурсов и деградацию земли.

На сегодняшний день **на сельское хозяйство** приходится **9,1%** всех выбросов парниковых газов, из них доля животноводства составляет **62%**.

Главным фактором минимизации указанных рисков являются «зеленые» технологии и устойчивое производство, включающие эффективное управления ресурсами.

Так, в целях сокращения выбросов парниковых газов в рамках Национального проекта АПК и проекта Концепции развития АПК до 2030 года предусмотрены следующие меры.

В животноводстве **для сокращения выбросов метана** осуществляется инвестиционное субсидирование **25%** стоимости **оборудования по переработке навоза и птичьего помета.**

В растениеводстве будет продолжена **диверсификация структуры посевных площадей** с целью сокращения площадей водоемких культур (рис, хлопок).

Также, принимаются меры по внедрению **современных цифровых технологий**, использованию результатов **космического мониторинга и дистанционного зондирования земель.**

В целях соблюдения агротехнологий оказывается поддержка по приобретению современных сортов семян и посадочного материала, а также **удобрений и биологических средств защиты растений**.

При этом, в рамках Концепции развития АПК будет предусмотрено возмещение затрат сельхозтоваропроизводителей при приобретении **органических удобрений**.

Для технического оснащения отрасли будет продолжена масштабная реализация программ субсидирования приобретения сельхозтехники, льготного лизинга, а также развитие отечественного сельхозмашиностроения.

Также, принимаются меры по **развитию орошаемого земледелия** путем внедрения водосберегающих технологий, а также улучшения материально-технической базы гидро-мелиоративной службы и расширения их зоны деятельности.

В настоящее время в стране уже есть ряд успешных примеров сельхозтоваропроизводителей, использующих установки по переработке отходов скота.

При этом, за счет оказания мер государственной поддержки к **2030 году** планируется увеличить количество птицефабрик, использующих установки по переработке отходов.

В целях снижения выбросов парниковых газов со стороны сельхозтоваропроизводителей наблюдается интерес к использованию возобновляемых источников энергии. Так, по данным акиматов областей, более **7 618** хозяйств используют солнечные панели, **33** хозяйства – ветряные генераторы.

При этом, за счет реализации мер инвестиционного субсидирования к **2030 году** планируется увеличить количество хозяйств, использующих солнечные панели **до 3,5** раза, а ветряных генераторов – **до 1,5** раза.

Применение возобновляемых источников энергии не только создает инфраструктуру для обводнения пастбищ и обеспечивает водой хозяйства, но и за счет экономии топлива и электроэнергии, позволяет экономить финансовые средства сельхозтоваропроизводителей.

Вместе с тем, начата реализация Программы Всемирного Банка по устойчивому развитию животноводства, которая предполагает применение принципов зеленого роста в секторе мясного животноводства. Программа подразумевает сокращение выбросов парниковых газов при производстве говядины, в том числе выбросов таких источников как: кишечинальная ферментация, уборка, хранение и использование навоза, производство кормов.

Таким образом, Министерством в Концепции развития АПК до 2030 года и Нацпроекте АПК до 2025 года заложена основа для **низкоуглеродного развития в сельском хозяйстве.**

При разработке этих документов также учтены принципы и подходы устойчивого производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, предусмотренные Целями устойчивого развития (ЦУР).