

the  
good growth  
plan

# Отчет о проделанной работе за 2019 г.



## Содержание

### **Исполняем наши обязательства и смотрим в будущее** i

«План успешного роста» является основополагающим элементом нашей бизнес-стратегии в отношении защиты растений и семян и гарантирует этим бизнес-направлениям долгосрочные перспективы и устойчивое будущее.

### **Коротко о главном** 3

Наши шесть обязательств помогают сельхозпроизводителям справляться с трудностями и непрерывно обеспечивать продуктами питания быстро растущее население планеты.

### **Повышение урожайности** 4

Мы увеличили показатель урожайности в экспериментальных фермерских хозяйствах, который превышает тот же показатель в контрольных фермерских хозяйствах, и добились роста эффективности применения питательных веществ и пестицидов более чем на 20%.

### **Сохранение сельскохозяйственных угодий** 5

Мы уже превзошли нашу цель на 2020 г. почти на 5 миллионов гектаров — и продолжаем привлекать внимание к важности задачи поддержания здоровья почв.

### **Поддержка биоразнообразия** 6

Реализуемые нами по всему миру проекты в области биоразнообразия продолжают приносить измеримые преимущества сельхозпроизводителям и более крупным сельским сообществам.

### **Большие возможности мелким фермерам** 7

Мы охватили более 20 миллионов мелких сельхозпроизводителей и значительно увеличили их урожайность, однако нам еще есть к чему стремиться.

### **Безопасность для людей** 9

Мы обучили беспрецедентное количество аграриев и превзошли нашу цель в 20 миллионов человек к 2020 г., охватив 42,4 миллиона человек.

### **Забота о каждом работнике** 10

Мы охватили 99% сети наших поставщиков и призываем предприятия сельскохозяйственного сектора способствовать повышению уровня оплаты труда в семеноводческих хозяйствах Индии.

### **Достигнутые результаты в цифрах** 12

Мы публикуем наши данные, стараясь сделать их максимально прозрачными и понятными, а также создать новые возможности для установления контактов со всеми заинтересованными лицами на основе содержательного диалога.



## План успешного роста

# Исполняем наши обязательства и смотрим в будущее

**«План успешного роста» является основополагающим элементом нашей бизнес-стратегии в отношении защиты растений и семян и гарантирует этим бизнес-направлениям долгосрочные перспективы и устойчивое будущее. Он определяет шесть обязательств в тех областях, усовершенствование которых является важнейшим элементом обеспечения будущего для сельского хозяйства, а также экосистем нашей планеты.**

Запуская программу «План успешного роста» в 2013 г., мы ставили перед собой труднодостижимые амбициозные цели на 2020 г. К 2019 г. мы уже достигли большей части наших целей — на год раньше планируемого.

С начала нашего пути мы усвоили некоторые очень важные уроки, и это теперь помогает нам в разработке новой фазы «Плана успешного роста», которую мы представим в 2020 г.

Когда мы только начинали нашу деятельность по программе «План успешного роста», мы не ожидали, насколько изменится мир за период, отведенный на ее реализацию: политические и общественные тенденции, сельскохозяйственные технологии и даже наши собственные бизнес-стратегии шесть лет спустя выглядят совершенно иначе.

Теперь, приближаясь к моменту постановки новых обязательств на будущее, мы осознаем важность гибкости при формировании положений нашего плана и практичность постановки целей на пять лет вперед.

### Сила сотрудничества

Понимание истинной силы сотрудничества — один из самых важных уроков, которые мы усвоили за это время. Мы бы никогда не смогли достичь столь многого в процессе реализации «Плана успешного роста», если бы ни поддержка и заинтересованность наших партнеров. Нас искренне вдохновляет глобальное сотрудничество в рамках программы «Инновации для природы», которую мы анонсировали совместно с организацией The Nature Conservancy (TNC) в 2019 г. Это долгосрочное сотрудничество, направленное на поддержание здоровья почв, эффективное использование природных ресурсов и защиту сред обитания в крупных сельскохозяйственных регионах по всему миру. Сочетание возможностей компании «Сингента» в сфере научных исследований и разработок и профессиональной компетенции TNC в сфере науки и охраны окружающей среды станет движущей силой, способной перевести опыт ведения устойчивого сельского хозяйства на новый уровень.

Мы точно знаем, что совместная работа с нашими партнерами, направленная на достижение общих целей, приносит богатые плоды.

В Китае, Восточной Европе и Латинской Америке мы на собственном опыте убедились, что, когда нам удается наладить связи между такими факторами, как наука и технологии, вопросы политической и коммерческой деятельности, в частности финансовые и рыночные механизмы, становятся возможными реальные позитивные изменения в крупных масштабах.

Например, наш проект Soja+Verde в Мату-Гросу в Бразилии представляет собой экологическое партнерство при участии компании «Сингента», неправительственных организаций, таких как компания TNC, и местных органов государственного управления. Проект направлен на содействие сельхозпроизводителям в соблюдении Лесного кодекса Бразилии — законодательства, контролирующего защиту природных лесных зон и восстановленных лесных массивов, являющихся частью сельскохозяйственных земель. Только совместными усилиями соседствующие сельхозпроизводители могут поддерживать естественную среду обитания для местных видов на границах своих угодий и способствовать образованию путей миграции диких животных.

В Венгрии наше решение CONTIVO® продолжает помогать сельхозпроизводителям способствовать сохранению и улучшению плодородия почв, а также защите их от эрозии.

В рамках Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (UNCCD) мы сотрудничали с ведущими представителями правительственных структур и влиятельными органами управления, предоставляя сельхозпроизводителям и представителям правительственных структур необходимую поддержку для эффективного управления своими хозяйствами и своим бизнесом.

В Китае мы сотрудничали с Национальным центром содействия распространению сельскохозяйственных технологий (NATESC) и Министерством сельского

хозяйства КНР (MARA) с целью обучения сельхозпроизводителей безопасному применению пестицидов и более качественным методам ведения сельского хозяйства. С 2000 г. по всему Китаю в рамках встреч сельхозпроизводителей проводятся обучающие семинары, организованные компанией «Сингента» в сотрудничестве с местными партнерами. Мы обучаем сельхозпроизводителей методам индивидуальной защиты при распылении пестицидов и обращении с ними, а также использованию техник, соответствующих нормам безопасности.

В 2019 г. мы начали обучать сельхозпроизводителей безопасным методам использования дронов.

Постоянно растущие качественные показатели результатов, которых мы достигли в процессе выполнения «Плана успешного роста», помогли нам добиться доверия надежных и влиятельных партнеров, таких как программа сертификации GLOBALG.A.P., которая устанавливает глобальные рекомендательные стандарты сертификации безопасной сельскохозяйственной продукции, разработанной на принципах устойчивого развития.

«План успешного роста» помог нам доказать, что мы можем работать с сельхозпроизводителями и обучать их, тем самым внося реальный вклад в обеспечение устойчивого развития сельского хозяйства. GLOBALG.A.P. признает наш вклад и теперь доверяет нам обучение тех сельхозпроизводителей Аргентины, Коста-Рики, Индии, Мексики и США, которые планируют пройти сертификацию GLOBALG.A.P. Для нас это ценная возможность способствовать формированию у производителей мышления, направленного в первую очередь на поддержание принципов устойчивого развития в ведении сельского хозяйства.

### Превращая данные в знания

Распространение цифровых технологий меняет практику ведения сельского хозяйства. С тех пор, как мы начали нашу деятельность по «Плану успешного роста»,

использование цифровых технологий в сельском хозяйстве росло с геометрической прогрессией и продолжает непрерывно расти. Увеличение количества и качества цифровых инструментов, применяемых для измерения нашего прогресса, — важный аспект успеха следующей фазы «Плана успешного роста» и залог непрерывного потока преимуществ для сельхозпроизводителей и всех заинтересованных лиц.

Будучи первой сельскохозяйственной организацией, пропагандирующей применение открытых данных, мы в течение нескольких лет сотрудничали с Институтом открытых данных (ODI), применяя лучшие стандарты передового опыта работы с данными и обеспечивая больше возможностей практического применения наших данных другими заинтересованными лицами. Облегчая доступ к беспрецедентным объемам данных, которые мы получаем в процессе реализации «Плана успешного роста», мы позволяем исследователям и другим партнерам делать более глубокие, обоснованные и полезные аналитические выводы.



**Из года в год «Сингента» подтверждает свое стремление вносить положительный вклад в сельскохозяйственный сектор не только посредством своих технологий, но и путем сотрудничества. Благодаря целенаправленным усилиям компании «Сингента» различные сообщества по всему миру имеют возможность из первых рук получать знания о методах безопасного и устойчивого ведения сельского хозяйства.**

### Флавио Альцуета

Вице-президент и директор по маркетингу GLOBALG.A.P.

Наша деятельность в рамках инициативы «Глобальные открытые данные для сельского хозяйства и продовольствия» (GODAN) направлена на то, чтобы через приведение к единым стандартам методов сбора наших данных и обмена ими вывести единую систему критериев, которая позволит исследователям делать еще более точные выводы.

Облегчая способы обмена данными, а также их сбора и анализа, и приводя их к общим стандартам, мы продолжим своевременно предоставлять сельхозпроизводителям агротехнические консультации, основанные на аналитических выводах и подготовленные для каждого конкретного производителя в соответствии с текущим сезоном.

### Оплот доверия, гарант надежности, источник гордости

Благодаря «Плану успешного роста» сельхозпроизводители доверяют нам, считая нас надежным источником информации по ведению сельского хозяйства согласно принципам устойчивого земледелия. Собранные данные о продуктивности каждого отдельного фермерского хозяйства позволяют им вести более обоснованные диалоги со своими клиентами из сети по производству и сбыту продукции. Это уже значительный вклад в оптимизацию устойчивого производства продуктов питания. Например, в США компании Kellogg, The Nature Conservancy и «Сингента» совместно работали над формированием более устойчивой сети поставки продуктов питания, помогая сельхозпроизводителям документировать и демонстрировать, как соблюдение протоколов по сохранению и улучшению плодородия почв способствует рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, а также поддержанию качества вод как в заливе Сагино, так и в более крупном бассейне Великих озер.

В то же время проекты, реализуемые в рамках программы «Плана успешного роста», позволяют сельхозпроизводителям вести уже другие, более обоснованные переговоры внутри своих сообществ.

Например, крупнейший производитель картофеля в США, R.D. Offutt, засадил неплодородные части картофельных полей

в Миннесоте смесью адаптированных под регион семян диких цветов, разработанной нами в рамках программы Operation Pollinator, чтобы создать разнообразную среду обитания и увеличить количество опылителей. Помимо значительного увеличения биоразнообразия в регионе, это позволило компании начать диалог с местным сообществом о целесообразности привлечения в регион опылителей.

«План успешного роста» в этом случае не только принес пользу сельхозпроизводителям и другим заинтересованным лицам, но также послужил причиной зарождения чувства гордости среди сотрудников компании и, что немаловажно, привлек интерес потенциальных сотрудников. Людям становится все более важно в ходе своей профессиональной деятельности делать значимый вклад в жизнь общества. У работодателя, демонстрирующего обоснованные показатели устойчивого развития, больше шансов привлечь талантливых и преданных компании сотрудников.

«План успешного роста» продолжает оставаться одним из ключевых факторов при поиске сотрудников и поддержании долгосрочных трудовых отношений с самыми перспективными специалистами отрасли, что способствует постоянному потоку революционных инноваций, являющихся движущей силой устойчивого развития сельского хозяйства.

### Взгляд в будущее

С момента запуска программы «План успешного роста» ее принципы и приоритеты являются неотъемлемой частью нашего подхода к ведению бизнеса. Мы расширяем наши коммерческие предложения и стремимся предоставить реальные измеримые преимущества для сельхозпроизводителей, сельских сообществ и окружающей среды в целом. В следующую фазу нашего развития мы вступаем, основываясь на достигнутых результатах и полученном нами опыте.

В 2018 г. мы провели ряд сессий обратной связи с участием множества заинтересованных лиц, и, двигаясь вперед, мы планируем реализовать те моменты, которые обсуждались на этих

сессиях. Такие взаимодействия имеют для нас особую ценность, так как дают возможность понять, чего именно общественность ожидает от компании «Сингента» и нашей отрасли в целом и что означает устойчивое развитие сельского хозяйства для разных групп людей.

То обязательство, которое мы поставили перед собой после проведения сессий обратной связи — обязательство ускорить развитие наших инноваций и в течение следующих пяти лет инвестировать 2 миллиарда долларов в выдающиеся научно-технические открытия, направленные в первую очередь на продвижение принципов ведения устойчивого сельского хозяйства, — станет неотъемлемой частью следующего этапа «Плана успешного роста».

Первый этап программы «План успешного роста» подходит к концу, и мы бы хотели поблагодарить всех, кто сопровождал нас на этом пути. Это сельхозпроизводители, работодатели, органы государственного и местного управления, партнеры сети по производству и сбыту продукции, неправительственные организации и представители научных кругов. Их профессиональный опыт, аналитические выводы и активная позиция продолжают помогать нам воплощать наши обязательства, показывая реальные измеримые преимущества для сельхозпроизводителей, а также для людей, которых они обеспечивают продуктами питания, и нашей планеты. Мы приглашаем всех присоединиться к нам в новой фазе «Плана успешного роста», которая обещает быть еще более значимой.

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS





## Повышение урожайности

Повысить среднюю урожайность основных сельскохозяйственных культур в мире на **20%** без увеличения посевных площадей, водопотребления и других расходов

### Результаты и ключевые достижения 2014-2019

# 18,8%

рост продуктивности сельхозугодий<sup>1</sup>



Мы увеличили показатель урожайности в экспериментальных фермерских хозяйствах, который превышает тот же показатель в контрольных фермерских хозяйствах, и добились роста эффективности применения питательных веществ и пестицидов более чем на 20%.



## Сохранение сельскохозяйственных угодий

Повысить урожайность **10 миллионов** гектаров сельхозугодий, находящихся на грани деградации

# 14,1 млн

гектаров улучшенных сельхозугодий<sup>2</sup>

Мы уже превзошли нашу цель на 2020 г. почти на 5 миллионов гектаров — и продолжаем привлекать внимание к важности задачи поддержания здоровья почв.



## Поддержка биоразнообразия

Способствовать повышению биоразнообразия на **5 миллионах** гектаров сельхозугодий

# 8,2 млн

гектаров улучшенных сельхозугодий<sup>2</sup>



Реализуемые нами по всему миру проекты в области биоразнообразия продолжают приносить измеримые преимущества для сельхозпроизводителей и более крупных сельских сообществ.



## Большие возможности мелким фермерам

Охватить **20 миллионов** мелких сельхозпроизводителей и дать им возможность увеличить урожайность на **50%**

# 26,5 млн

мелких сельхозпроизводителей охвачено через продажи и обучение<sup>3</sup>

# 28,5%

рост урожайности в малых фермерских хозяйствах<sup>4</sup>

Мы охватили более 20 миллионов мелких сельхозпроизводителей и значительно увеличили их производительность, однако нам еще есть к чему стремиться.



## Безопасность для людей

Обучить **20 миллионов** аграриев нормам и правилам безопасного труда, особенно в развивающихся странах

# 42,4 млн

человек обучено безопасному использованию средств защиты растений<sup>5</sup>

Мы обучили беспрецедентное количество аграриев и превзошли нашу цель в 20 миллионов человек к 2020 г., охватив 42,4 миллиона человек.



## Забота о каждом работнике

Стремиться к организации справедливых условий труда на всех предприятиях, вовлеченных в глобальную логистическую цепочку компании

# 99,0%

поставщиков, вступивших в программы устойчивости и справедливого труда<sup>6</sup>



Мы охватили 99% сети наших поставщиков и призываем предприятия сельскохозяйственного сектора способствовать повышению уровня оплаты труда в семеноводческих хозяйствах Индии.

<sup>1</sup> В экспериментальных фермерских хозяйствах по сравнению с исходными данными 2014 г.

<sup>2</sup> Общее количество, начиная с 2014 г.

<sup>3</sup> В 2019 г.

<sup>4</sup> В экспериментальных малых фермерских хозяйствах по сравнению с исходными данными 2014 г.

<sup>5</sup> Общее количество, начиная с 2014 г. Включая мелких сельхозпроизводителей, охваченных посредством обучения в рамках обязательства «Большие возможности мелким фермерам»

<sup>6</sup> В 2019 г.



# Повышение урожайности



Цели устойчивого развития ООН  
2, 12, 17

Практический пример

## Устойчивость в цифрах

Устойчивое ведение сельского хозяйства имеет все большее значение для покупателей, поэтому предприятия пищевой промышленности и розничные торговцы стремятся как можно более прозрачно представлять все этапы выращивания продукции. Более пяти лет Рита Херфорд, производитель зерна в Мичигане, США, участвует в совместном проекте Great Lakes Origin компаний Kellogg, «Сингента» и компании по перемолке зерна. Она контролирует каждый шаг своей производственной деятельности, фиксируя все исходные данные с помощью цифровой платформы управления фермерским хозяйством Land.db, разработанной компанией «Сингента», и предоставляет данные компании Kellogg. Опираясь на эти данные, Рита применяет средства в строго определенных количествах и дозах, что способствует более эффективному использованию ресурсов. В свою очередь компания Kellogg использует эти данные, чтобы информировать своих клиентов — розничных торговцев — о показателях, имеющих отношение к устойчивости ведения сельского хозяйства и к произведенной продукции, таких как, например, объем выбросов ПГ.



Рита Херфорд отслеживает показатели устойчивости и делится данными с клиентами

Сегодня требуются существенные изменения, влияющие на продуктивность сельскохозяйственных культур, чтобы обеспечить устойчивую продовольственную безопасность в рамках планетарных границ. Мы ставим перед собой цель в сотрудничестве с производителями повысить урожайность основных сельскохозяйственных культур в мире без увеличения посевных площадей или водопотребления.

Мы добились роста процентного показателя продуктивности сельхозугодий, эффективности применения питательных веществ и пестицидов, а также сокращения объема выбросов парниковых газов (ПГ) среди фермерских хозяйств нашей сети. В 2019 г. наша сеть включала в себя 1 659 экспериментальных и 1 928 контрольных фермерских хозяйств. Фермерские хозяйства сгруппированы в кластеры, характеризующиеся однородными агроклиматическими условиями и схожими характеристиками сельхозпроизводителей. Совместно они производят 19 сельскохозяйственных культур в 39 странах мира. Экспериментальные фермерские хозяйства были отобраны компанией «Сингента» и получили рекомендации по использованию продуктов «Сингента» и оптимизированных протоколов. Контрольные фермерские хозяйства выбираются случайным образом независимым исследовательским агентством и представляют собой сельхозпроизводителей, являющихся типичными представителями каждого кластера. Сводные анонимные данные, полученные от фермерских хозяйств нашей сети, размещены на нашем сайте в форме открытых данных для того, чтобы другие лица могли их использовать, к примеру, для собственных исследований.

### Сеть производителей сельхозпродукции

	2019	2018	2017
Кол-во экспериментальных фермерских хозяйств	1 659	1 443	1 459
Кол-во контрольных фермерских хозяйств	1 928	2 316	2 630

### Экспериментальные фермерские хозяйства по-прежнему на высоте

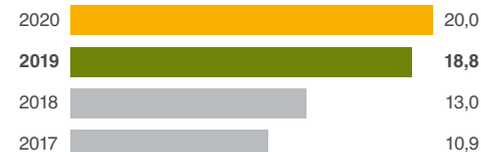
Урожайность сельскохозяйственных культур, использование ресурсов и уровень выбросов ПГ зависят от природно-климатических условий и состояния рынка и сильно отличаются от страны к стране и от года

к году. Однако, обладая данными, полученными за шестилетний период, мы можем уверенно говорить о формировании устойчивых положительных тенденций.

По сравнению с исходными данными 2014 г. мы добились значительных результатов в сокращении объемов выбросов ПГ (36,7%), росте эффективности применения питательных веществ (46,8%) и пестицидов (33,4%). Несмотря на то, что мы достигли повышения продуктивности сельскохозяйственных угодий на 18,8%, нам все же не хватило 1,2% для достижения нашей амбициозной цели в 20% к 2020 г.

### Рост продуктивности сельхозугодий<sup>1</sup> %

# 18,8%



<sup>1</sup> В экспериментальных фермерских хозяйствах по сравнению с исходными данными 2014 г.

Весь шестилетний период наблюдений в экспериментальных фермерских хозяйствах отмечались более высокие показатели по сокращению объемов выбросов ПГ и применению питательных веществ по сравнению с контрольными хозяйствами. Следует также отметить более высокий показатель роста урожайности в экспериментальных фермерских хозяйствах по сравнению со средним показателем роста урожайности, равным 12,4% в контрольных фермерских хозяйствах.

В целом, те результаты, которые мы отметили в экспериментальных фермерских хозяйствах, служат серьезным подтверждением эффективности наших последовательных и непрерывных усилий, направленных на повышение эффективности производства сельскохозяйственных культур. Использование современных технологий по защите растений и обработке семян внесло значительный вклад в повышение урожайности. Особенно этот вклад отметили производители кукурузы по всему миру и производители томатов в Южной Америке и Европе.

# Сохранение сельскохозяйственных угодий



Цели устойчивого развития ООН  
2, 13, 15, 17

На сегодняшний день деградация почв затронула более 50% сельскохозяйственных земель. В противодействие этой тенденции мы активно работаем с сельхозпроизводителями и продвигаем методы рационального ведения сельского хозяйства. Это ключевой элемент в ведении сельского хозяйства климатосберегающим методом, который помогает удерживать углерод в почве, предотвращать деградацию почв, улучшать продовольственную безопасность, усиливать устойчивость отдельных сельхозпроизводителей и целых сообществ к неблагоприятным внешним воздействиям, содействовать поддержанию здоровья почв и предоставлять партнерам сети по производству и сбыту продукции более качественный урожай.

Помимо того, что мы работаем с сельхозпроизводителями, мы привлекаем внимание наших партнеров сети по производству и сбыту продукции, правительственных, научных и других организаций к важности задач по сохранению и повышению плодородия почв. К примеру, «Сингента» в течение шести лет была партнером ООН по реализации Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (UNCCD) от частного сектора, а также сотрудничала с Всемирным деловым советом по устойчивому развитию (WBCSD).

В 2019 г. мы являлись одним из спонсоров бизнес-дня, посвященного почве, земельным угодьям и сельскому хозяйству, на 14-й сессии Конференции сторон Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (UNCCD COP 14) в Индии. На этом мероприятии собрались представители деловых кругов и ключевые заинтересованные лица, объединенные общей целью борьбы с деградацией почв по

всему миру. Основным итогом этого дня стало Делийское заявление представителей бизнес-кругов по поводу аспектов сосредоточения внимания, обязательств и приоритетов государственной политики, направленных на достижение этой общей цели.

## Больше плодородных земель

В отчетах по программе «План успешного роста» мы указываем количество гектаров сельскохозяйственных угодий, улучшенных за счет устойчивого использования передовых технологий обработки почв, таких как противозероэрозийная обработка почвы, севооборот культур и постоянный напочвенный слой.

С 2014 г. мы реализовали 261 проект в 44 странах мира и повысили плодородность в целом 14,1 миллиона гектаров сельскохозяйственных угодий — превосходя нашу общую цель к 2020 г. повысить плодородность 10 миллионов гектаров сельскохозяйственных земель, находящихся на грани деградации. В 2019 г. в рамках наших проектов мы повысили плодородность 3,3 миллиона гектаров земель сельскохозяйственного назначения. По всему миру растет спрос на цифровые технологии. Уже третий год подряд инициатива SmartBio, направленная на поддержание здоровья почв на плантациях сахарного тростника в Бразилии, является нашим самым крупным проектом в этой стране. Эта инициатива способствовала повышению плодородности 1,9 миллиона гектаров земель, что является показательным примером того, как цифровые решения в области сельского хозяйства в сочетании с контролем за вредителями могут содействовать производителям в их борьбе за плодородную почву. SmartBio — это цифровая платформа, разработанная

Практический пример

## Эффективные методы — здоровая почва

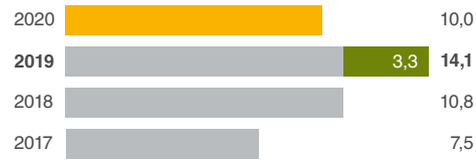
Здоровье почв — один из важнейших факторов долголетия любого фермерского хозяйства. Именно этому фактору уделяет особое внимание Петер Сзабадка в его семейном фермерском хозяйстве в Венгрии. В 2015 г. Петер внедрил в практику наше решение CONTIVO®, которое с тех пор помогает ему повышать плодородие почв его сельскохозяйственных угодий и избегать вымывания почвы ливнями. Ярый сторонник методов рационального ведения сельского хозяйства, он инвестировал в покупку нового оборудования для выращивания в своем фермерском хозяйстве подпокровных культур, что еще более эффективно защищает почву. Своим опытом он делится и с другими сельхозпроизводителями. В образцах почвы из разных зон своего фермерского хозяйства Петер находит все больше дождевых червей, что является подтверждением роста плодородности почв.



Благодаря методам рационального ведения сельского хозяйства почва Петера Сзабадка остается сильной и здоровой.

Гектары улучшенных сельхозугодий<sup>1</sup> млн

14,1 млн



<sup>1</sup> Общее количество, начиная с 2014 г.

нашими партнерами совместно с компанией «Сингента», которая позволяет компаниям по переработке сахарного тростника отмечать на карте зоны, подвергающиеся воздействию

различных факторов, и затем подбирать для каждой зоны лучшую практику возделывания сельскохозяйственных культур.

Мы также продолжаем разрабатывать цифровые решения и решения в области устойчивого повышения плодородия почв в Азии, регионе EAME и Северной Америке. В Китае за последние два года наметились положительные тенденции благодаря таким проектам, как обучение методом поддержания здоровья почв в Динси и практика использования соломы в качестве резерва восполнения запасов гумуса в почве в Цихэ.

# Поддержка биоразнообразия



Цели устойчивого развития ООН  
2, 15, 17

Практический пример

## Пчелиный рай на острове Борнхольм

Датский остров Борнхольм весь в цвету. С 2018 года представители компании «Сингента», волонтеры-сельхозпроизводители и местные партнерские организации в рамках проекта Bornholm Blomstre («Борнхольм в цвету»), дочернем проекте нашей программы Operation Pollinator™, засаживали цветами полосы земли вдоль фермерских хозяйств и полей острова. Теперь, во втором году реализации проекта, мы засадили 8 гектаров земли цветами для формирования сред обитания и пищевых ресурсов для огромного разнообразия видов насекомых и животных. Участвующие в проекте фермерские хозяйства наблюдают, что на землях, засаженных цветами, обитают более крупные популяции диких и домашних медоносных пчел, чем на вспаханных незасаженных землях хозяйств и в неиспользуемых канавах.



← Полоса цветочных посадок рядом с аэропортом Борнхольма

Устойчивое развитие сельского хозяйства находится в непосредственной зависимости от биоразнообразия, что особенно значимо для селекции растений, опыления и получения многообразия продуктов питания. Мы занимаемся продвижением и обеспечением возможностей совершения действий, направленных на увеличение и объединение сред обитания здоровых и разнообразных популяций дикой природы.

Ключевой стратегией является высаживание растений по границам полей и на менее плодородных обрабатываемых землях вдоль полей и оросительных каналов, что способствует соединению естественных сред обитания диких животных и растений. Эти многоцелевые границы полей обеспечивают устойчивую интенсификацию использования более продуктивных земель и способствуют воссозданию естественных сред обитания и созданию буферных зон для улучшения качества почвы и воды. Еще одним примером деятельности по улучшению биоразнообразия являются проекты по восстановлению хозяйственных лесов и управлению ими, а также агролесоводство.

### Превосходим цели по биоразнообразию

С 2014 г. мы реализовали 366 проектов в 41 стране мира и улучшили качество 8,2 миллиона гектаров земель сельскохозяйственного назначения. При этом мы превзошли нашу общую цель в 5 миллионов гектаров к 2020 г. В 2019 г. благодаря нашим проектам было улучшено 1,8 миллиона гектаров сельскохозяйственных земель — это более чем в два раза больше, чем в прошлом году. Таким ростом мы в первую очередь обязаны высоким результатам, достигнутым в Северной Америке благодаря программе компании «Сингента» по разработке решений в области устойчивого сельского хозяйства.

Гектары улучшенных сельхозугодий<sup>1</sup> млн **8,2 млн**

2020		5,0
2019		1,8 8,2
2018		6,4
2017		5,6

<sup>1</sup> Общее количество, начиная с 2014 г.

В Китае и регионе ЕАМЕ, включающем в себя Европу, Африку и Ближний Восток, тоже наблюдается рост показателей. Показатели поддержания биоразнообразия с использованием многоцелевых границ полей в регионе ЕАМЕ, включая прибрежные леса, сейчас чаще всего используются при демонстрации нашего портфолио. В Китае рост результативности обусловлен расширением деятельности по нашим проектам в рамках программ Operation Pollinator™ и «Улья для фермерских хозяйств».

Реализуемые нами по всему миру проекты в области биоразнообразия продолжают приносить преимущества для сельхозпроизводителей и более крупных сельских сообществ. Среди плюсов для сельхозпроизводителей следует отметить улучшение круговорота питательных веществ в почве и опыления, контроль над вредителями и повышение качества воды. Среди плюсов для общества можно назвать расширение генетического разнообразия, сокращение выбросов диоксида углерода и смягчение последствий наводнений.

# Большие возможности мелким фермерам



Цели устойчивого развития ООН  
1, 2, 17

Мелкие сельхозпроизводители производят больше 80% запаса продуктов питания, потребляемых в большинстве развивающихся стран. По уровню урожайности они значительно отстают от более крупных производителей. Устранение этого расхождения по данному показателю значительно укрепляет продовольственную безопасность и сокращает уровень бедности.

Более половины наших продаж совершаются в странах с развивающейся экономикой, где преобладают мелкие сельхозпроизводители. С этими клиентами мы контактируем косвенно: они покупают наши продукты через местных дистрибьюторов и розничных торговцев.

Совместно с нашими партнерами мы снабжаем мелких сельхозпроизводителей инструментами и проводим обучение, что помогает им вести сельское хозяйство более продуктивно, эффективно и прибыльно. Обучаясь новым технологиям и методикам ведения сельского хозяйства, мелкие сельхозпроизводители повышают урожайность своих хозяйств и выходят на рынок. Общась с ними, мы помогаем восстанавливать и поддерживать динамично развивающиеся сельские сообщества и содействуем продвижению сельхозпроизводителей по пути прогресса в отрасли сельского хозяйства.

## Вовлечение сельхозпроизводителей через продажи и обучение

В наших отчетах мы указываем количество мелких сельхозпроизводителей, вовлеченных как через продажи, так и посредством обучения. В 2019 г. в общей сложности мы охватили 26,5 миллиона мелких сельхозпроизводителей через оба канала.

Этот результат на 36% выше, чем показатель за прошлый год, и он превосходит наш целевой показатель в 20 миллионов мелких сельхозпроизводителей к 2020 г.



Через продажи мы охватили 20,3 миллиона человек, что на 52% больше, чем в прошлом году. В одном только Китае мы охватили 13,9 миллиона мелких сельхозпроизводителей, что на 82% больше показателя за 2018 г. Это главным образом обусловлено ростом продаж наших продуктов для обработки семян МАКСИМ® и нового продукта МАКСИМ® Аванс.

Наша деятельность по обучению мелких сельхозпроизводителей позволила нам охватить 6,2 миллиона человек в 2019 г. Это 73% от общего количества в 8,6 миллиона человек, которых мы обучили по всему миру в 2019 г. Эти цифры отражены в отчете по обязательству «Безопасность для людей». Около 90% мелких сельхозпроизводителей, которые прошли наше обучение, проживают в странах Азиатско-Тихоокеанского региона.

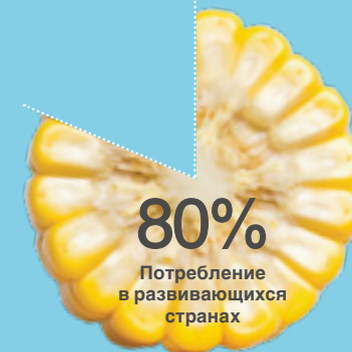
Мы также отмечаем средний рост продуктивности малых фермерских хозяйств. В 2019 г. средний рост урожайности

А знаете ли вы, что...

## Мелкие сельхозпроизводители помогают кормить планету

Они производят половину всех калорий, потребляемых населением планеты

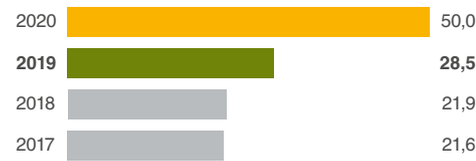
и 80% продуктов питания для развивающихся стран



в экспериментальных малых фермерских хозяйствах по сравнению с исходными показателями 2014 г. составил 28,5% — это почти в три раза выше, чем средний рост по этому показателю в контрольных малых фермерских хозяйствах. Однако, мы не достигли нашей амбициозной цели на 2020 г. — 50%-ного целевого показателя роста продуктивности малых фермерских хозяйств.

## Рост урожайности в малых фермерских хозяйствах<sup>1</sup> %

**28,5%**



<sup>1</sup> В экспериментальных фермерских хозяйствах по сравнению с исходными данными 2014 г.

Мы пришли к выводу, что это связано с тем, что экспериментальные малые фермерские хозяйства, с которыми «Сингента» работает уже много лет, на сегодняшний день достаточно продвинулись в своем развитии, но уже до начала нашего сотрудничества демонстрировали неплохие показатели по продуктивности. Это очень важный фактор, поскольку такие фермерские хозяйства служат примером для других сельхозпроизводителей в своем кластере.

Практи-  
ческий  
пример

## Большой результат для мелкого сельхозпроизводителя

Когда Ноа Наисали Кадима начал заниматься сельским хозяйством, у него было мало опыта, и он искал совета и консультаций в разных источниках. С тех пор, как его фермерское хозяйство, расположенное недалеко от Найроби в Кении, в 2015 г. было выбрано в качестве экспериментального хозяйства в рамках программы «План успешного роста» компании «Сингента», он наблюдает непрерывное повышение продуктивности. Обучившись тому, как безопасно и более эффективно использовать средства защиты растений, Ноа значительно снизил свои расходы, повысив при этом урожайность и свою прибыль. Ноа также способствует тому, чтобы и другие производители в его сообществе применяли эффективные методы ведения сельского хозяйства, и обучает их во время демонстрационных дней, которые проводятся в его фермерском хозяйстве.



← Ноа Кадима  
выращивает  
лук, перец  
и томаты  
в Кении

# Безопасность для людей

Цели устойчивого развития ООН  
2, 3, 17

Практический пример

## Безопасное сельское хозяйство с использованием дронов

В связи с тем, что применение технологий для работы со средствами защиты растений становится все более прогрессивным, сельхозпроизводителям необходимо всегда быть в курсе того, как безопасно использовать эти новые системы. Одной из последних разработок является использование дронов для нанесения средств защиты растений. Ши Лидзе, постоянный представитель программы компании «Сингента» по обучению безопасному применению средств защиты растений из города Далиутун в провинции Ляонин, Китай, а также лидер центра содействия распространению сельскохозяйственных технологий. Она помогает нам обучать сельхозпроизводителей безопасному и эффективному использованию пестицидов с 2006 г. Теперь Ши Лидзе включает в свои практические занятия для местных производителей рекомендации о способах безопасного использования дронов для нанесения средств защиты растений. В 2019 г. она помогла обучить более 3 000 сельхозпроизводителей, как при помощи онлайн-трансляций, так и в процессе их личного присутствия на демонстрационных занятиях.



Ши Лидзе в поле консультирует сельхозпроизводителей по вопросам безопасного и эффективного использования пестицидов

Мы ставим перед собой обязательство помогать в совершенствовании методик, гарантирующих здоровье работников и безопасность труда в сельском хозяйстве. Неотъемлемой частью нашей бизнес-модели является забота о том, чтобы наши продукты использовались правильно — это необходимо не только для обеспечения безопасности жизни и здоровья работников фермерских хозяйств и общества, но и безопасности окружающей среды.

Это очень важно для мелких сельхозпроизводителей, особенно в развивающихся странах, где эффективное, ответственное и безопасное использование средств защиты растений оказывает большое влияние на благосостояние сельских жителей.

Наши клиенты ценят как возможности безопасного использования нашей продукции, так и возможности ее использования только в необходимом количестве, что позволяет им минимизировать воздействие на окружающую среду и получать доход от инвестиций.

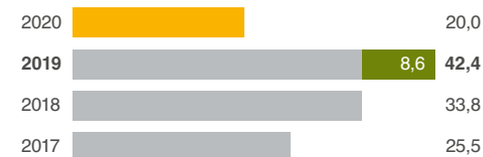
### Активно обучаем безопасному использованию средств защиты растений

В наших отчетах мы указываем количество людей, использующих в своей работе средства защиты растений, которые прошли у нас обучение их безопасному использованию и ответственному обращению с ними. Это сельхозработники, владельцы фермерских хозяйств, мелкие сельхозпроизводители, дистрибьюторы продукции и работодатели.

В 2019 г. мы обучили 8,6 миллиона людей, доведя общее количество с 2014 г. до уровня 42,4 миллиона человек. Таким образом, мы превзошли нашу цель в 20 миллионов человек к 2020 г.

Цифры за этот год указывают на небольшой рост количества людей, прошедших обучение, по сравнению с показателями 2018 г., обусловленный в основном значительным ростом в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, сбалансированным незначительным спадом в Латинской Америке.

Кол-во человек, обученных безопасному использованию средств защиты растений<sup>1</sup> млн **42,4 млн**



<sup>1</sup> Общее количество, начиная с 2014 г. Включая мелких сельхозпроизводителей, охваченных через обучение в рамках обязательства «Большие возможности мелким фермерам»

Значительная часть людей, которых мы обучаем по всему миру, проживает в странах Азиатско-Тихоокеанского региона. В 2019 г. мы заключили новые партнерские отношения с представителями сети по производству и сбыту сахарного тростника, кукурузы и маниоки в Таиланде.

В странах Латинской Америки наблюдалось общее снижение количества людей, прошедших обучение. Несмотря на то, что в Бразилии прошло обучение значительно большее количество людей, этот рост был нивелирован спадом на севере Латинской Америки, где мы сменили тактику, начав в основном проводить обучение специалистами компании «Сингента» и меньше представителями наших партнеров.

# Забота о каждом работнике



Цели устойчивого развития ООН  
2, 8, 17

Мы взяли на себя обязательство по обеспечению справедливых условий труда по всей сети наших поставщиков и принимаем на себя ответственность за построение логистической цепочки нашей компании в соответствии с высочайшими этическими нормами. В наших отчетах мы указываем количество наших прямых поставщиков, участвующих в «Программе устойчивости поставщиков» и «Программе справедливого труда» — это семеноводческие хозяйства, поставщики химикатов и коммерческие цветоческие хозяйства.

В 2019 г. 99% наших поставщиков участвовали в этих программах. Мы понимаем, что не можем достичь 100%-ного охвата компаний нашей сети по производству и сбыту продукции из-за постоянных изменений в ее структуре, но мы постоянно стремимся к этому.

**Кол-во поставщиков, вступивших в программы устойчивости и справедливого труда<sup>1</sup> % 99,0%**



<sup>1</sup> Сеть семеноводческих хозяйств включает в себя 98% поставщиков, на которых нацелена наша «Программа устойчивости поставщиков» и «Программа справедливого труда»

## Справедливый труд в семеноводческих хозяйствах

Сеть наших семеноводческих хозяйств состоит из порядка 42 000 хозяйств и включает в себя около 98% поставщиков, охваченных нашей «Программой справедливого труда» и «Программой устойчивости поставщиков». В наш отчет включен процентный показатель по тем странам, в которых есть семеноводческие хозяйства, производящие продукцию для компании «Сингента», а также семеноводческие хозяйства, участвующие в нашей «Программе справедливого труда».

С 2004 г. мы сотрудничаем с Ассоциацией справедливого труда (FLA) с целью развития и проведения нашей «Программы справедливого труда», адаптированной специально для этой сложной многокомпонентной сети поставщиков. Программа оценивает соблюдение стандартов справедливого труда в фермерских хозяйствах по таким направлениям, как: здоровье рабочих и безопасность их труда; детский труд; осознание рабочими их прав; достойная оплата труда и наличие прочих выплат; количество рабочих часов; притеснения и злоупотребления на рабочем месте; дискриминация.

В 2019 г. программа охватила 99,3% всех наших семеноводческих хозяйств (2018: 99,2%). Это 29 из 33 стран, в которых в настоящее время располагаются наши семеноводческие хозяйства. Нам все еще необходимо включить в «Программу справедливого труда» 303 фермерских хозяйства в четырех оставшихся странах мира.

В 2015 г. наша «Программа справедливого труда» получила аккредитацию Ассоциации справедливого труда (FLA) в Индии. Мы стали

первой компанией, занимающейся сельским хозяйством, которая была удостоена такого статуса. Этот статус подтверждает, что системы и процедуры компании успешно справляются с поддержанием стандартов справедливого труда по всем каналам поставок компании.

В то же время, осознавая, что проблема минимальной оплаты труда оказывает влияние на все сообщества сельхозпроизводителей Индии, «Сингента» совместно с Ассоциацией справедливого труда приложила усилия по привлечению внимания к этой проблеме среди компаний-партнеров и дала начало коллективному движению по приведению уровня минимальной оплаты труда к приемлемому показателю. Совместно с FLA мы собрали заинтересованных лиц в Хайдарабаде для обсуждения проблемы минимальной оплаты труда. И хотя согласия между компаниями достичь не удалось, итоги обсуждения позволили «Сингенте» разработать план действий по решению проблемы минимальной оплаты труда, включающий в себя шесть этапов, и начать его пробное применение в двух регионах с поставщиками разных культур. Результаты пилотных проектов показали наличие потенциала по реализации плана, и FLA опубликовала отдельный отчет со всеми ключевыми результатами на своем сайте [www.fairlabor.org](http://www.fairlabor.org).

Мы продолжаем реализовывать нашу глобальную программу в соответствии с требованиями FLA и работаем над тем, чтобы получать аккредитацию FLA по очереди в каждой стране.

## Оценка и повышение устойчивости среди поставщиков химикатов

Совместно с нашими поставщиками химикатов мы осуществляем оценку их соответствия социальным стандартам, стандартам в области охраны здоровья, безопасности и окружающей среды, а также способствуем возможному усовершенствованию в этой сфере посредством нашей «Программы устойчивости поставщиков».

Эта программа включает в себя проверки на местах нашими аудиторами, а также проверки или оценки, осуществляемые

в рамках инициативы «Вместе за устойчивое развитие» (TfS) в химической отрасли промышленности. Цель программы — оценить качество деятельности наших поставщиков по нашим стандартам, определяя потенциальные несоответствия и поддерживая поставщиков в осуществлении необходимых улучшений.

В 2019 г. 94% наших поставщиков химикатов были охвачены нашей «Программой устойчивости поставщиков». Этот показатель стабильно держался на одном уровне весь год по причине естественных изменений в данных базы поставщиков. Например, мы добавили новых поставщиков к нашей сети в Китае после перемещения производственных площадей на новое место из-за приостановки производства в определенных провинциях страны, а также в странах Латинской Америки — из-за смены приоритетов базы наших поставщиков. Есть и такие поставщики, у которых мы больше не планируем проводить аудиты, так как мы отказались от их услуг.

Количество поставщиков препаратов, наполнителей и упаковки незначительно сократилось до 83% (2018: 86%), в то время как количество производителей упаковки выросло до 63% (2018: 50%).

Помимо осуществления проверки и оценки качества деятельности наших поставщиков, наши эксперты помогают выявлять и осуществлять необходимые улучшения. Мы также проводим программы по обучению в области охраны окружающей среды и производственной безопасности, что помогает поставщикам справляться с несоответствиями в различных областях от оценки рисков до управления в чрезвычайных ситуациях.

В рамках инициативы TfS, совместно с другими компаниями химической промышленности, участвующими в этой инициативе, мы способствуем улучшению устойчивости нашей цепи поставщиков. Наше участие в инициативе дает нам доступ к данным по поставщикам, полученным в процессе проведения аудитов и оценок, охватывающим все аспекты устойчивого развития.

### Цветоводство: высокий спрос на продукцию, сертифицированную Fairtrade

Отчетные направления в этой области включают процентный показатель коммерческих цветоводческих хозяйств «Сингента» и партнеров, обладающих действующим сертификатом GLOBALG.A.P. В 2019 г. 88% всех фермерских хозяйств имело такой сертификат (2018: 96%). Этот спад был обусловлен общим количеством коммерческих цветоводческих хозяйств, которые находятся в процессе получения сертификации.

В этом году наше фермерское хозяйство в Кении, занимающееся производством саженцев, Kenya Pollen, получило аккредитацию Fairtrade — это наша вторая аккредитация по этой системе после того, как аккредитацию Fairtrade получило наше фермерское хозяйство Kenya Cuttings в июне 2018 года. Мы стремились получить аккредитацию вследствие возрастающего в сети по производству и сбыту продукции спроса на продукцию, сертифицированную Fairtrade.

Практический пример

## Новые возможности для женщин в сельской Аргентине

После проведения аудита Ассоциацией справедливого труда (FLA) в Аргентине одним из направлений, требующих улучшения в сети наших семеноводческих хозяйств, мы определили необходимость приема на работу большего количества женщин. В 2018 г. мы запустили пилотный проект в этой сфере, адаптируя систему приема сотрудников с целью привлечения большего количества женщин, претендующих на должности сельхозработников и управляющих. Наша инициатива была принята с большим интересом. В 2019 г. мы расширили эту кампанию на другое хозяйство по производству семян. Эти факторы развития в общем формируют успех аргентинской сети наших поставщиков семян, которая всегда превосходно выполняла требования «Правил поведения на предприятии» Ассоциации справедливого труда (FLA).



Женщины, работающие в хозяйствах нашей аргентинской сети поставщиков

# Достигнутые результаты в цифрах

Запуск программы «План успешного роста» стал надежной основой для предоставления отчетности по текущему состоянию дел, основанной на сборе и независимой проверке данных, подтверждении их достоверности третьими сторонами и получении положительных заключений наших партнеров по реализации. Мы публикуем наши данные, стараясь сделать их максимально прозрачными и понятными, а также создать новые возможности для установления контактов со всеми заинтересованными лицами на основе содержательного диалога.

Отчетный период: 1 октября — 30 сентября	Общее количество, начиная с 2014 г.			
	2019	2018	2017	
<b>Повышение урожайности<sup>1</sup></b>				
Общее количество экспериментальных фермерских хозяйств	1 659	1 443	1 459	
Общее количество контрольных фермерских хозяйств	1 928	2 316	2 630	
Рост урожайности в экспериментальных фермерских хозяйствах	18,8%	13,0%	10,9%	
Рост урожайности в контрольных фермерских хозяйствах	12,4%	7,0%	7,3%	
Рост эффективности использования питательных веществ в экспериментальных фермерских хозяйствах	46,8%	30,2%	20,3%	
Количество экспериментальных хозяйств с более высоким уровнем урожайности, чем в контрольных хозяйствах	57%	64%	—	
Рост эффективности применения пестицидов в полевых условиях в экспериментальных хозяйствах	33,4%	24,7%	14,2%	
Количество экспериментальных хозяйств с более высоким уровнем урожайности, чем в контрольных хозяйствах	33%	38%	—	
Сокращение объема выбросов парниковых газов в экспериментальных фермерских хозяйствах <sup>2</sup>	36,7%	8,8%	14,0%	
Количество экспериментальных хозяйств с более высоким уровнем урожайности, чем в контрольных хозяйствах	65%	69%	—	
<b>Сохранение сельскохозяйственных угодий</b>				
Гектары улучшенных сельхозугодий (млн)	14,1	3,3	3,4	3,1
<b>Поддержка биоразнообразия</b>				
Гектары улучшенных сельхозугодий (млн)	8,2	1,8	0,8	0,7
<b>Большие возможности мелким фермерам</b>				
Рост урожайности в экспериментальных малых фермерских хозяйствах <sup>1</sup>	28,5%	21,9%	21,6%	
Рост урожайности в контрольных малых фермерских хозяйствах <sup>1</sup>	11,0%	6,3%	5,1%	
Количество мелких сельхозпроизводителей, вовлеченных через обучение (млн)	6,2	6,1	5,6	
Количество мелких сельхозпроизводителей, охваченных посредством продаж (млн)	20,3	13,4	13,9	

<sup>1</sup> Экспериментальные фермерские хозяйства были отобраны компанией «Сингента» и получили рекомендации по использованию продуктов «Сингента» и оптимизированных протоколов. Контрольные фермерские хозяйства случайным образом были выбраны независимым исследовательским агентством и представляют собой сельхозпроизводителей, являющихся типичными представителями каждого кластера. Экспериментальные и контрольные хозяйства сгруппированы в кластеры. Кластер характеризуется однородными агроклиматическими условиями и включает в себя экспериментальные и/или контрольные фермерские хозяйства со схожими характеристиками сельхозпроизводителей. Сбор данных по хозяйствам синхронизирован с периодом сбора урожая. Последние полученные показатели относятся к 2018 г. для кластеров, расположенных в северном полушарии, и к 2019 г. для кластеров, расположенных в южном полушарии. О прогрессе можно говорить только касательно тех кластеров, для которых были определены исходные данные и получены данные не менее, чем за год работы. Данные цифры представляют собой средние мировые значения. Подробные данные по методологии размещены на сайте [www.data.syngenta.com](http://www.data.syngenta.com)

<sup>2</sup> Объем выбросов парниковых газов рассчитывается в соответствии с методологией Cool Farm Tool, используя полученные данные по фермерским хозяйствам и приблизительные показатели в тех случаях, когда реальные данные не доступны. К данным, полученным от фермерских хозяйств, расположенных в США, применена методология расчета от альянса по устойчивому ведению сельского хозяйства Field to Market.

Отчетный период: 1 октября — 30 сентября	Общее количество, начиная с 2014 г.	2019	2018	2017
<b>Безопасность для людей</b>				
Количество человек, обученных безопасному использованию средств защиты растений (млн) <sup>3</sup>	42,4	8,6	8,3	8,2
Страны, работающие по программам токсикологического надзора за продуктами компании «Сингента»	100	100	100	
Продажи средств защиты растений	93%	93%	94%	
<b>Забота о каждом работнике</b>				
Количество поставщиков, вступивших в программы устойчивости и справедливого труда <sup>4,5</sup>	99,0%	98,8%	86,0%	
Охват «Программы справедливого труда» компании «Сингента»				
Страны, в которых есть семеноводческие хозяйства компании «Сингента» <sup>5</sup>	88%	88%	68%	
Семеноводческие хозяйства <sup>5</sup>	99,3%	99,2%	86,0%	
из которых: фермерские хозяйства, прошедшие аудит Ассоциации справедливого труда (FLA)	100%	100%	67%	
из которых: контролируемые хозяйства <sup>6</sup>	20%	н.д.	20%	
Охват «Программы устойчивости поставщиков»				
Поставщики химикатов <sup>7</sup>	94%	94%	90%	
Поставщики препаратов, наполнителей и упаковки <sup>7</sup>	83%	86%	–	
Производители упаковки <sup>8</sup>	63%	50%	–	
Аудиты по ОТОСБ у поставщиков складских и логистических услуг	86	65	117	
Коммерческие цветководческие хозяйства с действующим сертификатом GlobalG.A.P.	88%	96%	90%	
Коммерческие цветководческие хозяйства, прошедшие оценку G.R.A.S.P. <sup>9</sup>	100%	44%	32%	

3 Включая мелких сельхозпроизводителей, охваченных через обучение в рамках обязательства «Большие возможности мелким фермерам».

4 Сеть семеноводческих хозяйств включает в себя 98% поставщиков, на которых нацелена наша «Программа устойчивости поставщиков» и «Программа справедливого труда».

5 Значения за 2018 г. были откорректированы из-за ошибки в отчетности.

6 Значение за 2018 г. не было получено из-за введения новых инструментов отчетности.

7 Включает только поставщиков химикатов или препаратов, а также наполнителей и упаковки, отнесенных к категории высокого или среднего риска с точки зрения устойчивого развития.

8 Включает всех производителей упаковки независимо от той категории риска, к которой они относятся.

9 С 2019 г. процент коммерческих цветководческих хозяйств, обладающих действующим сертификатом на соответствие стандарту G.R.A.S.P., включает в себя только собственные цветководческие хозяйства, тогда как в предыдущие года сторонние хозяйства тоже были включены. Соответствие требованиям стандарта оказалось очень затруднительным для сторонних цветководческих хозяйств. В настоящее время рассматриваются альтернативные методы оценки продуктивности хозяйств.



Подробнее узнать о нашем подходе к предоставлению открытых данных или получить доступ к файлам вы можете на нашем веб-сайте  
[www.data.syngenta.com](http://www.data.syngenta.com)

Syngenta AG  
P.O. Box  
CH-4002 Базель  
Швейцария

Устойчивое развитие  
sustainability.syngenta.com

[www.syngenta.com](http://www.syngenta.com)

© 2020 Syngenta. Все права защищены.

Последнее обновление: февраль 2020

® Зарегистрированные товарные знаки  
Syngenta Group Company

™ Торговые марки Syngenta Group Company

Логотипы SYNGENTA, THE GOOD GROWTH  
PLAN и BRINGING PLANT POTENTIAL TO LIFE  
являются зарегистрированными товарными  
знаками Syngenta Group Company.

### Будьте в курсе последних событий по программе «План успешного роста»

В течение года мы обновляем веб-сайт,  
посвященный программе «План успешного  
роста». Там вы сможете получить более  
подробную информацию о каждом  
обязательстве, а также ознакомиться  
с различными практическими примерами.



Узнать подробнее:  
[www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com)

Подробнее узнать о нашем подходе  
к предоставлению открытых данных или  
получить доступ к файлам вы можете  
на нашем веб-сайте.



Узнать подробнее:  
[www.data.syngenta.com](http://www.data.syngenta.com)



**С дополнительной информацией**  
и ответами на вопросы о компании  
«Сингента» из раздела «Вопросы  
и ответы» вы можете ознакомиться  
на нашем веб-сайте: [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com)

«Сингента» поддерживает 10 принципов  
Глобального договора Организации  
Объединенных Наций посредством  
определения обязательств в системе  
корпоративной ответственности  
и непрерывного внедрения принципов  
в сфере прав человека, справедливых  
трудовых отношений, защиты окружающей  
среды и противодействия коррупции.



Посредством программы «План  
успешного роста» «Сингента» вносит свой  
вклад в реализацию Целей в области  
устойчивого развития (ЦУР), принятых  
Организацией Объединенных Наций.  
Наши шесть обязательств — это наш вклад  
в достижение ЦУР: все шесть обязательств  
непосредственно способствуют достижению  
Цели 2 («Нулевой голод») и Цели 17  
 («Партнерство в интересах устойчивого  
развития»), и каждое обязательство  
в отдельности также способствует  
достижению и других целей.

**SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT GOALS**



Узнать подробнее:  
[sustainabledevelopment.un.org](http://sustainabledevelopment.un.org)

*Bringing plant potential to life*