## НАКОРМИТЬ ПЛАНЕТУ

В последние годы страхование аграрных рисков стало в мире одним из самых динамично развивающихся направлений страхования.
Об основных вызовах и тенденциях — в эксклюзивном интервью Паскаля Форрера, президента Международной ассоциации агростраховщиков и директора швейцарской организации по агрострахованию Schweizerische Hagel-Versicherungs-Gesellschaft.

ССТ: По оценкам экспертов, в 2019 году мировой рынок сельскохозяйственного страхования достиг 33 млрд долл. премии. Каковы основные тренды, определившие его активное развитие?

Паскаль Форрер: Рынок сельскохозяйственного страхования, безусловно, это растущий рынок, который за прошедшие пять лет в мировом масштабе увеличился почти на 50 %. Этому способствовали три фактора: рост мирового объёма производства

AIAG

Международная ассоциация агростраховщиков (International Association of Agricultural Production Insurers, AIAG) основана в

1951 г. в Париже. Главная международная ассоциация в отрасли сельхозрисков. Россию в AIAG представляет Национальный союз агростраховщиков.



Страховая организация Schweizerische

Hagel-Versicherungs-Gesellschaft основана в 1880 году. Обеспечивает страхованием деятельность по растениеводству около 30 тыс. ферм Швейцарии, также присутствует во Франции и в Италии.

сельскохозяйственной продукции, необходимость повышения устойчивости сельского хозяйства к экстремальным погодным условиям, частота наступления которых возросла из-за глобального потепления, и, наконец, значительное увеличение количества программ страхования сельхозкультур, по которым оказывается государственная поддержка — например, в Китае и Индии.

ССТ: Какие главные вызовы стоят перед агрострахованием и какие локомотивы развития будут основными? Станут ли механизмы господдержки играть решающую роль?

 $\Pi$ .  $\Phi$ .: Это довольно сложный вопрос. Дальнейшее развитие сельхозстрахования будет зависеть от того, какие ответы будут найдены на три вопроса.

Каким в перспективе будет уровень цен на сельскохозяйственную продукцию — сможет ли фермер с доходами, которые он получает, позволить себе сельхозстрахование без господдержки?

Какими будут масштабы глобального потепления?

Какими будут тенденции в национальной и международной (определяемой ВТО) сельскохозяйственной политике — например, будет ли рассматриваться возможность увеличения роли прямой государственной помощи аграриям в сравнении с поддержкой мер по управлению рисками?

## НА 50 % ВЫРОС РЫНОК МИРОВОГО АГРОСТРАХОВАНИЯ ЗА 5 ЛЕТ

## Основные драйверы:

- рост объема сельхозпродукции
- экстремальные погодные условия
- появление новых программ страхования

Тем не менее, очевидно, что государство, учитывая растущую из-за глобального потепления климатическую нестабильность, будет продолжать играть важную роль. В краткосрочной и среднесрочной перспективах существующие страховые программы также будут усовершенствованы и значительно расширены. Устойчивое сельское хозяйство, способное обеспечить продовольственную безопасность и накормить растущее население планеты, было и остается абсолютно необходимым.

ССТ: Как реагирует агрострахование, особенно страхование урожая в Европе, на растущую климатическую нестабильность и увеличение убытков в сельском хозяйстве? Потребуется ли в будущем больше инструментов по управлению рисками для сохранения финансовой устойчивости индустрии агрострахования и самого АПК?

П. Ф.: Необходимо будет найти оптимальную, хорошую взаимодополняемость между мерами по снижению риска и, конечно же, играющими роль «защитной системы» и инструмента стабилизации денежных потоков хорошо проработанными программами страхования урожая от множественных рисков, которые могут также включать защиту от рыночных рисков. В качестве мер по снижению риска можно указать: выращивание только соответствующих территории возделывания культур; использование новых семян, лучше адаптированных к последствиям глобального потепления; новые методами возделывания; сетевые иррига-



Паскаль Форрер Президент AIAG, директор Schweizer Hagel

ционные решения с использованием метеорологических и/или спутниковых данных, информации о погоде или о состоянии почвы для принятия своевременных мер по снижению риска и т.д.

ССТ: Как Вы оцениваете влияние цифровизации в сельском хозяйстве на агрострахование в будущем? Приведет ли она к существенному изменению страховых программ и процедур страхования?

**Π. Ф.**: Ожидаемое повышение доступности надежных и детализированных данных о продукции, урожайности, погоде и почве позволит все больше оптимизировать существующие страховые продукты или даже разрабатывать новые, например, индексные, параметрические.

Кроме того, цифровизация заключения и оплаты контрактов, управления контрактами, отчетности и урегулирования убытков ускорит процессы и упростит обмен данными с застрахованными фермерами. Ожидается, что пандемия COVID-19 и ее последствия ускорят эту тенденцию.